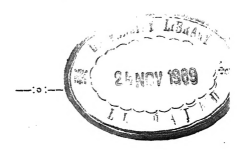
'भारत सरकार के शिच्चा विभाग की प्रेरणा पर लिखित मानक पुस्तिका'

मानव शरीर दीपिका

(A Manual of Hygiene & Physiology)

लेखक

डा० मुकुन्दस्वरूप वर्मा बी० एस-सी०, एम० बी० बी० एस० भूतपूर्व प्रिसिपल श्रायुर्वेदिक कालेज, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय



प्रकाशक

रामनारायरगलाल बेनी प्रसाद

प्रकाशक तथा प्रस्तक-विक्रेता इलाहाबाद - 2

२००० प्रतियाँ प्रथम संस्करण १६६**२**

मूल्य: छ: रुपये

यह पुस्तक सर्वेश्री रामनारायणलाल बेनीप्रसाद द्वारा प्रकाशित तथा श्री रामबाब स्रग्नवाल द्वारा ज्ञानोदय प्रेस २७३ कटरा, इलाहाबाद में मुद्रित हुई।



प्राक्कथन

भारत सरकार ने सन् १९५० में हिन्दी में समरूप शब्दावली बनाने के लिये एक वैज्ञानिक शब्दावली बोर्ड बनाया था। इस बोर्ड के ग्रधीन विभिन्न विषयों की ग्रनेक विशेषज्ञ समितियाँ काम कर रही हैं। भौतिक, रसायन, गणित, वनस्पति-विज्ञान तथा समाज-विज्ञान जैसे विषयों के उच्च माध्यमिक स्तर के शब्दों की सूचियाँ १९५४ में ग्रन्तिम रूप से बन चुकी थीं। १९५५ में यह विचार किया गया कि इन विषयों पर मानक पुस्तकें तैयार करवाई जाएँ। बाद में जैसे-जैसे ग्रन्य विषयों की शब्द-सूचियाँ ग्रन्तिम रूप में छापी गईं तो उन विषयों की मानक पुस्तिकाएँ लिखवाने का भी निश्चय किया गया।

इन पुस्तकों के प्रकाशन का मुख्य उद्देश्य बोर्ड द्वारा निर्मित शब्दावली को देश के सम्मुख उपस्थित करना और उसका सही प्रयोग करके दिखलाना था। साथ ही इरादा यह था कि इन विषयों पर ऐसी पुस्तकों उपलब्ध हो सकों जो न केवल पाठ्य-पुस्तकों के रूप में उपयोगी हों, बल्कि साहित्य का भी दर्जा पा सकें।

चिकित्सा विज्ञान (मेडिसिन) की एक मानक पुस्तिका लिखने का काम डा॰ मुकुन्द स्वरूप वर्मा को सौंपा गया था। पुस्तिका तैयार हो गई है ग्रौर उसे चिकित्सा शब्दावली की विशेषज्ञ सिमिति ने भी स्वीकृत कर लिया है। ग्राशा है कि यह पुस्तिका ग्रपनी लोकिप्रिय शैली ग्रौर ग्रिमिव्यक्ति के कारण कालेज के विद्यार्थियों, हिन्दी पाठ्य-पुस्तक लेखकों ग्रौर विषय में रुचि रखने वाले जनसाधारण के लिए उपयोगी मिद्ध होगी।

रघुवंशिकशोर कपूर संयुक्त शिक्षा सलाहकार, शिक्षा मंत्रालय (भारत सरकार)



दो शब्द

हमारे देश के राष्ट्रीय विधान में हिन्दी को राष्ट्रभाषा माना गया है। अतएव सरकार का यह कर्तव्य हो गया कि वह हिन्दी भाषा को उन्नत करके इस योग्य बना दे कि उसके द्वारा विद्यार्थियों को सभी विषयों की शिक्षा दी जा सके तथा सब लोग उसके द्वारा आपस में विचार-विनिमय कर सकें, प्रत्येक विषय पर अपने भावों और विचारों को प्रगट कर सकें और देश का शासन कार्य भी उसके माध्यम से सुचार रूप से चल सके। इसके लिये हिन्दी भाषा में उपयुक्त शब्दों की बहुत न्यूनता थी। वैज्ञानिक शब्दों के लिये हिन्दी में पर्यायवाची शब्द थे ही नहीं। जो शब्द कुछ विद्वानों ने बनाये थे, उनमें एक विचित्र व्यतिकम चल रहा था। प्रत्येक विद्वान् जो इस ओर प्रयत्नशील था, पृथक-पृथक् नये शब्द गढ़ता जाता था। इस कारण अंग्रेजी के एक शब्द के लिये कई शब्द हिन्दी में प्रचलित हो गये थे। भिन्न भिन्न प्रदेशों की भाषाओं में पारिभाषिक शब्दों में विशेष वैषम्य उत्पन्न हो गया था। ऐसी अराजकता की दशा में किसी भी भाषा का समुचित विकास असंभव था।

ऐसे पारिभाषिक शब्दों का विकास किस प्रकार किया जाय जो सभी प्रादेशिक भाषात्रों में स्वीकार कर लिए जायँ ग्रौर वहाँ के विद्वान ग्रपनी पुस्तकों में उनका प्रयोग करें, जिससे सारे देश के विद्यार्थी तथा विद्वान एक शब्द का एक ही अर्थ समझें और देशी भाषात्रों के द्वारा सारे देश के विद्वानों के विचार विनिमय संभव हो सके तथा विद्यार्थियों में भी विचार समता उत्पन्न हो, उनमें किसी शब्द के ग्रर्थ के संबंध में भ्रम न होने पावे। इस प्रश्न को हल करने के लिये केन्द्रीय सरकार ने एक सेन्टल बोर्ड बनाया जो पारिभाषिक शब्द निर्माण के सिद्धान्तों का निर्णय करे, जिनके ग्रनसार कार्य हो। साथ ही भिन्न-भिन्न विषयों के लिये विभिन्न किमिटियाँ भी बनाईं जिनकी संख्या इस समय २६ है। इन कमेटियों में सारे देश से विद्वानों को स्रामन्त्रित किया गया। इस बृहद् कार्य को स्रौर भी प्रोत्साहित करने के लिये सरकार ने केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय की स्थापना की ग्रौर हिन्दी के सुविख्यात विद्वान् ग्रौर ग्रन्वेषक डाक्टर विश्वनाथ प्रसाद जी को उसका निदेशक नियुक्त किया, जिनके दक्ष संचालन से ग्रब हिन्दी भाषा के विकास का कार्य वड़ी तत्परता से हो रहा है। एक कमीशन की भी नियुक्ति की गई है, जो ग्रंग्रेजी के वैज्ञानिक भ्रौर तकनीकी शब्दों के पारिभाषिक हिन्दी पर्यायों के निर्माण की देखभाल करता रहे।

यह कार्य कई वर्षों से चल रहा है। चिकित्सा संबंधी किमटी के लगभग दस वर्षों के अनवरत परिश्रम से माध्यमिक कक्षाओं तक की शिक्षा के लिए जो मानवशरीर तथा स्वास्थ्य संबंधी म्रावश्यक शब्दों का निर्माण हुम्रा था, उन्हीं शब्दों के उपयुक्त प्रयोग के प्रदर्शन के म्रभिप्राय से यह मानव शरीर दीपिका पुस्तक लिखी गई है। केन्द्रीय शिक्षा मन्त्रालय की ग्रोर से प्रत्येक विषय की, जिसके शब्दों का किसी किमिटी द्वारा निर्माण हुम्रा है, दीपिका के प्रकाशन का म्रायोजन किया गया है। उसी योजना के म्रन्तर्गत यह पुस्तिका शिक्षा मन्त्रालय की ग्रोर से प्रकाशित की जा रही है।

पुस्तिका के विषयों के ग्रन्तर्गत शरीर रचना (Anatomy) शरीर किया (Physiology) ग्रौर स्वास्थ्य विज्ञान (Hygiene) ये सभी विषय संक्षिप्त रूप में ग्रा गए हैं जिनकी पारिभाषिक शब्दाविल का निर्माण हो चुका है। ग्रंग्रेजी भाषा में इन पर बड़े-बड़े ग्रन्थ हैं। परन्तु हमने माध्यमिक कक्षा के विद्यार्थियों के ज्ञान के स्तर को ध्यान में रखकर ही इस पुस्तक को तैयार किया है। साथ ही इसका भी विशेष ध्यान रखा गया है कि विषय के सामान्य जिज्ञासु के लिये भी यह रुचिकर हो। शिक्षा मन्त्रालय का ऐसी दीपिकायें प्रकाशित करने तथा करवाने का यह भी मन्तव्य है कि वे सामान्य जनता को रुचिकर हों ग्रौर उनकी ज्ञानवृद्धि करने में ये उपयोगी प्रमाणित हों। लेखक ने इन ग्रावश्यकताग्रों की पूर्ति का भरसक प्रयत्न किया है। पर वह इस प्रयत्न में कहाँ तक सफल हुग्रा है इसका निर्णय तो पाठक ही कर सकेंगे।

पारिभाषिक शब्दों का किमटी द्वारा समय-समय पर सदा पुर्निवचार होता रहता है जिसके परिणामस्वरूप कुछ शब्दों का रूप बदल जाता है। मन्त्रालय का शब्दों को उन्नत करने तथा अधिक से अधिक सार्थक और सभी द्वारा सुग्राह्म बनाने का प्रयत्न रहता है। इसलिये शब्दों का रूप बदलते रहना स्वाभाविक ही है। जब यह पुस्तक लिखी गई थी और उसके कुछ भाग छप भी गये थे तब से अब तक कुछ शब्दों के रूपों में किमिटियों द्वारा थोड़ा परिवर्तन कर दिया गया है, यद्यपि ऐसे शब्दों की संख्या अत्यत्प है। ऐसे कुछ शब्द पुस्तक में अपने पहले रूप में ही छप गये हैं। दूसरे संस्करण में उनको ठीक कर दिया जायगा। तथा अन्य शब्दों के भी उस समय तक जो रूप स्वीकृत होंगे, वही व्यवहार में लाए जायेंगे।

पुस्तक को प्रकाशकों ने सब प्रकार से सुन्दर बनाने का प्रयत्न किया है। प्रचुर संख्या में चित्रों को छापकर पुस्तक को उपयोगी ग्रौर ग्राकर्षक बनाने का उनका उद्योग सराहनीय है, इसके लिये में उनका ग्राभारी हूँ।

ग्रन्त में शिक्षा मन्त्रालय तथा केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय के प्रति ग्रपनी हार्दिक कृतज्ञता प्रगट करना मेरा परम कर्तव्य है। उन्होंने इस पुस्तक को लिखने का ग्रवसर प्रदान करके मुझे हिन्दी भाषा की सेवा करने का जो योग दिया है, उसके लिये मैं उनका सदा ऋणी रहूँगा।

विषय-सूची

पहला खंड

पहला परिच्छेद—– शरीर श्रौर स्वास्थ्य	१६
स्वास्थ्य की व्याख्या, स्वास्थ्य का प्रयोजन, शरीर के तन्त्र,	
स्वास्थ्य के शत्रु, जीवाणु, तृणाणु, प्रजीवाणु, वाइरस, रिके-	
ट्सिया, शरीरान्तर्गत कारणों से रोगोत्पत्ति, हीनताजन्य	
तथा पैतृक रोग।	
दूसरा परिच्छेद—शरीर की मौलिक रचना	928
कोशिका की रचना, केन्द्रक, श्रमीबा, जीवद्रव्य के गुण, ऊतक,	
उपकला ऊतक, संयोजी ऊतक, मांसपेशी ऊतक,	
तन्त्रिका ऊतक ।	
तीसरा परिच्छेद—–शरीर का ग्राघार : मानव-कंकाल, संघि,	
पेशी	२२७४
कंकाल तन्त्र, कपाल की ग्रस्थियाँ, ग्रानन की ग्रस्थियाँ, मेरु-	
दंड या कशेरुका स्तंभ, कशेरुका, भिन्न-भिन्न प्रान्त की	
कशेरका, त्रिकास्थि, ग्रनुत्रिकास्थि, वक्ष, पर्शुकायें, ऊर्ध्व-	
शाखा की ग्रस्थियाँ, जत्रुक, प्रगंडास्थि, ग्रन्तः ग्रौर बहिः	
प्रकोष्ठास्थियाँ, मणिबंध तथा हाथ की ग्रस्थियाँ, ग्रधोशाखा	
की ग्रस्थियाँ, श्रोणि, नितंबास्थि, ऊर्वस्थि, जान्वस्थि, प्रजं-	
घिका, ग्रनुजंघिका, पाद की ग्रस्थियाँ, ग्रस्थि भवन,	
संघियों की रचना, प्रकार, कर्म, मांसपेशियों की स्थूल	
तथा सूक्ष्म रचना, उनका कर्म, प्रतिवर्त क्रियायें, पेशी ग्रौर	
तन्त्रिका का संबंध, व्यायाम।	
चौथा परिच्छेद—पाचक तन्त्र	७५६७
मुख, दाँत, दन्त चाप, दाँत की रचना, दन्तोद्भवन, लाला	
ग्रन्थियाँ, कर्णमूल ग्रन्थि, ग्रधोहनु ग्रन्थियाँ, जिह्वाधर ग्रन्थियाँ,	
टायलिन की क्रिया, भ्रामाशय की रचना, भ्रामाशय रस, पेप्सिन	
ग्रौर हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल की प्रोटीन पर किया, ग्रग्न्याशय	
रस, द्रिप्सिन की प्रोटीन पर किया, एमाइलेज तथा लाइपेज	
की क्रिया, एन्टरोकाइनेज, लैंगरहैन्स की द्वीपिकायें, पित्त	
की किया, क्षुद्रान्त्र की रचना, रसांकुर, क्षुद्रान्त्र का पाचक रस,	

म्रान्त्र में जीवाणुम्रों की किया, वृहदान्त्र की रचना, वृहदान्त्र की किया, म्रान्त्र में गितयाँ, म्रान्त्र गित, खंडी भवन, म्रव-शोषण, यकृत की रचना म्रौर उसके कर्म।

पाँचवाँ परिच्छेद--भोजन, ग्राहार या खाद्य...

£5--- १२१:

भोजन का प्रयोजन, भोजन के विशिष्ट घटक, प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, वसा का संघटन तथा पाचन, विटामिन के प्रकार—ए, बी, सी, डी, ई ग्रीर के, उनका शरीर में उपयोग, ग्राहार का पोषक मूल्य, स्वास्थ्य के लिये ग्रावश्यक ग्राहार; ग्राहार के कुछ विशिष्ट पदार्थ—दूध, दही, शुष्क ग्रीर मखनियाँ दूध, ग्रंडा, ग्रन्न, काले मोलास, गुड़, हरी पत्ती वाले शाक, खमीर या योस्ट, मसाले, पेय, ग्रंलकोहल, धूम्रपान, खाद्य परिरक्षण, ग्राहार की त्रुटि, त्रुटिजन्य रोग, कुपोषणता, मलोत्सर्जन, कोष्ठडद्धता, चयापचय।

छुठा परिच्छेद--रुधिर परिसंचारक तंत्र

855--6886.

ह्दय की रचना, कोष्ठ तथा कपाटिकायें, कोष्ठों में ग्राने तथा जाने वाली वाहिकायें, कपाटिकाग्रों का प्रबन्ध; धमनी, शिरा, केशिकायें तथा उनकी सूक्ष्म रचना, हृदय का कार्य, हृदय का संकोच ग्रौर विस्तार, प्रकुंचन, ग्रमुशिथिलन, हृदचक, रुधिर परिसंचरण, हृत्स्पंद, हृदय के शब्द, रुधिर के प्रवाह का मार्ग, महाधमनी ग्रौर उसकी शाखायें, ऊर्ध्व ग्रौर ग्रधा महाशिरायें, प्रतिहारिणी शिरा, नाड़ी, रुधिर दाब, रुधिर का संघटन, लाल कणिकायें, लोहिताणु, हीमोग्लोबिन, श्वेत कणिकायें या श्वेताणु, जीवाणु भक्षण, भक्षकाणु, श्वेताणुग्रों के प्रकार, समूहन, समूहनकर, जीवाणुलायी, रुधिर-संलयन, ग्रौप्सोनिन, रोगक्षमता, रुधिर-गणना, रुधिराधान, रक्त का जमना।

सातवाँ परिच्छेद---- इवसन तन्त्र

१४२--१५६

प्रश्वास ग्रौर उच्छवास, नासिका, नासाद्वार, गुहाग्रों की रचना, श्वासनाल, श्वसनली, श्वासनप्रणालिका वृक्ष, श्वास कोष्ठिका, वायु-कोश, फुप्फुसों की रचना, मध्यच्छदा, श्वास कर्म, श्वसन वायु, पूरक वायु, परिनिशिष्ठ वायु, श्वासधारिता, इवास कर्म का प्रयोजन, श्वसन कर्म के कारण, श्वसन केन्द्र तथा रक्त की रासायनिक दशा, श्वसन गतियाँ, दुःश्वसन, श्वासावरोध, कृत्रिम श्वसन, शेफर श्रौर सिल्वेस्टर की विधियाँ, श्वसन, स्वास्थ्य श्रौर वायु, श्वास लेने की श्रादत।

ग्राठवाँ परिच्छेद--उत्सर्गी तन्त्र

240--200

वृक्क की रचना, बहिस्था तथा ग्रन्तस्था भाग, केशिकास्तवक, बोमैन का सम्पुट, पिरामिद, मूत्र ग्रणुनिकायों, मैलिपधी का समावरण, संग्राहक, ग्रणुनिका, वृक्क का रुधिर-संभरण, ग्रभिवाही वाहिका, ग्रपवाही वाहिका, गवीनी, मूत्राशय, मूत्र मार्ग, मूत्र, मूत्रोत्पत्ति, त्वचा की रचना, उपत्वचा, वाह्यत्वचा, ग्रन्तस्त्वचा, स्वेद ग्रन्थियाँ, त्वग्वसा, ग्रन्थि, रोम कूप, स्वेद, त्वचा के कर्म, त्वचा की स्वच्छता, स्नान।

नवाँ परिच्छेद--तिन्त्रका तन्त्र

739--909

तन्त्र की रचना, मस्तिष्क, दृढ़ तानिका, जाल तानिका और मृदु तानिका, श्रधोदृढ़ तानिका श्रवकाश, श्रधो जाल तानिका म्रवकाश, मस्तिष्क के गोलाई, प्रमस्तिष्क दात्र, म्रनुमस्तिष्क छुदि, प्रमस्तिष्क की रचना, धूसर द्रव्य, श्वेत द्रव्य, लहरिका, परिला, कर्णक, सांवेदनिक क्षेत्र, संचालक क्षेत्र, ग्रभिवाही तन्तु, भ्रपवाही तन्तु, संयोजी तन्तु, प्रमस्तिष्क के खंड, ललाट खंड, पराइटल खंड, पश्चकपाल खंड, शंख खंड, पार्श्व निलय, तृतीय निलय, चतुर्थ निलय, प्रमस्तिष्क का अधोपृष्ठ, घ्राण-कन्द, ग्रक्षि स्वस्तिक, पीयृषिका ग्रन्थि, प्रमस्तिष्क का कर्म, अनुमस्तिष्क की रचना, अनुमस्तिष्क की स्थिति, अनुमस्तिष्क का कर्म, मध्यमस्तिष्क की रचना, ऊर्ध्व ग्रौर ग्रधोवन्त, चतु-ष्टय काय, पौन्स, मेरुशीर्ष या मेडुला ग्राबलांगाटा की रचना; वाहिका, प्रेरक, वमन तथा निगलने के केन्द्र; भ्राठवीं, नवीं, दसवीं, ग्यारहवीं स्रौर बारहवीं कपाली तन्त्रिकास्रों के केन्द्र, पक्षावात, मेहरज्जु की रचना, मेहरज्जु की तन्त्रिकाग्रों के मूल, मेरुरज्जु का कर्म, तन्त्रिकायें, संवेदी ग्रौर प्रेरक तंत्रिकाएँ, उनकी रचना, उनका कर्म, तन्त्रिका कोषिकाएं, कोषिका की रचना, दन्द्रोन, एक्सन, न्यूरोन, ग्रन्तर्ग्रन्थि, संवेग का मार्ग, परावर्त्त किया, म्रात्मग तन्त्रिका तन्त्र, म्रनुकम्पी तन्त्र, परा-नुकम्पी तन्त्र।

दसवाँ परिच्छेद--विशेष ज्ञानेन्द्रियाँ

३०५---६<u>३</u>१ ...

नेत्र, नेत्र गोलक की रचना, ग्रश्नु ग्रन्थि, हम कैसे देखते हैं, नेत्र के अन्दर विम्व का बनना, नेत्रों का समंजन, दृष्टि दोष, निकट दृष्टि, दीर्घ दृष्टि, जरा दृष्टि, एस्टिगमेटिज्म, रंग दृष्टि, नेत्रों का घूमना, कर्ण की रचना, बहि कर्ण, मध्यकर्ण, अन्तः कर्ण, मध्यकर्ण की अस्थिकायें, प्रघाण, कर्णावर्त्त, अर्धवृत्ता-कार निलकायें, हम कैसे सुनते हैं, स्वाद-अंकुरक, स्वाद किलका, स्वाद तिन्त्रका, गंध, नासिका के मध्यपदल पर घ्राण तन्तुओं का वितरण।

ग्यारहवाँ परिच्छेद—निःस्रोत प्रन्थियाँ, ग्रन्तःस्रावी ग्रन्थियाँ ... २०६—२१७ ग्रवटुका, ग्रधिवृक्क, पीयूषिका ग्रन्थि, डिम्ब ग्रन्थि, उनकी रचनायों, उनमें उत्पन्न हारमोनों की क्रया ग्रौर शरीर पर प्रभाव ।

बारहवाँ परिच्छेद--प्रजनन ग्रथवा संतानोत्पत्ति ग्रंडग्रन्थि की रचना, शुक्राणु, शिश्न, डिम्ब ग्रन्थि, डिम्ब की उत्पत्ति, डिम्बक्षरण, डम्बवाही नली, संसेचन, गर्भाशय, योनि, ग्रातंव, गर्भोत्पत्ति, ग्रपरा।

दूसरा खंड

तेरहवाँ परिच्छेद--स्वास्थ्य

... २३१---२४४

वायु, वायु-संवातन, प्रवेशिका, निष्कासिका, संवातक, क्षत्रम, संवातन, धूप ग्रौर प्रकाश का जल पर प्रभाव, जल, कठोर जल, मृदु जल, जल भंडार, निस्यन्दन, निस्यन्दक, जल के द्वारा होने वाले रोग, ग्राहार, नगर की स्वच्छता, ग्रवशोधन, ग्रवस्करन, मल वाहन व्यवस्था, भित्तिनाल, भूमिनाल, मल सुरंग, ग्रधोवाहित मल, मल निस्तारण, मलाधार, मल-पात्र, बारक या ट्रैप, पूतिगलनकुंड, शारीरिक स्वच्छता।

चौदहवाँ परिच्छेद—रोग ग्रौर उनको रोकने के उपाय . संक्रमण, तृणाणु, वाइरस, रिकेट्सिया, बिन्दुक संक्रमण, ग्रात्मसंक्रमण, स्थानिकमारी, विश्वमारी, महामारी, रोगों का प्रसार, संक्रामक रोगों को रोकने के उपाय, निस्संक्रमण के उपाय।

पन्द्रहवाँ परिच्छेद—रोग संवाहक कीट ग्रौर पराश्रयी ... २५३—-२६० मच्छर, मक्सी, मरुमक्षिका, पिस्सु।

सोलहवाँ परिच्छेद--संक्रामक रोग

२६१---२७६

मलेरिया, कालाजार, डैंगू ज्वर, पीतज्वर, पुनरावर्त्तक ज्वर, मरुमक्षिका ज्वर, ग्ररुण ज्वर, टाइफस ज्वर, प्लेग, ग्रांत्रिक ज्वर, विशूचिका या हैजा, प्रवाहिका, चेचक (मसूरी माता), मसूरिका (रोमान्तिका, खसरा), राजयक्ष्मा, कुष्ठ, काली खाँसी, इनफ्लुएंजा, डिप्थीरिया, ग्रालकं, धनुस्तंभ, कनफंड, नेत्रश्लेष्मलात्ति, बेरी बेरी, श्रंकुश कृमि रोग, ऐन्गैक्स, यौन रोग या रितरोग, उपदंश, गोनोमेह।

मानव शरीर दीपिका

पहला परिच्छेद शरीर श्रीर स्वारुथ्य

मनुष्य की सबसे मूल्यवान सम्पत्ति स्वास्थ्य है। उसकी अभिलाषाग्रों, महान् आकांक्षाग्रों तथा सफलताग्रों सब की उपलब्धि का कारण शरीर ही है। 'स्वस्थे बुद्धयः प्रस्फुरन्ति चित्ते'। रोग रहित और स्वस्थ शरीर होने पर विद्योपार्जन संभव होता है और विद्या के द्वारा संसार में सफलता प्राप्त होती है। अर्थ और यश का उपार्जन उसी के द्वारा होता है। अतएव स्वास्थ्य सब प्रकार की सांसारिक सफलता का मुख्य साधन है। जिसका स्वास्थ्य उत्तम नहीं होता, जो रोग से मुक्त नहीं रहता, वह किसी प्रकार का भी परिश्रम नहीं कर सकता। वह न विद्या का उपार्जन कर सकता है, न अर्थ प्राप्त कर सकता है, न सामाजिक कार्य ही कर सकता है, और न सांसारिक सुखों ही का उप-भोग कर सकता है।

प्रश्न यह है कि स्वास्थ्य किसको कहते हैं। क्या शरीर के लम्बे-चौड़े बलवान होने का अर्थ स्वास्थ्य है अथवा केवल रोगमुक्त अवस्था का नाम स्वास्थ्य है ? नहीं, ये स्वास्थ्य के केवल कुछ लक्षण हैं। स्वास्थ्य शरीर और मन की वह दशा है जिसके कारण व्यक्ति अपने सांसारिक अस्तित्व का स्वयं अपने और दूसरों के कल्याण के लिये पूर्ण उपयोग कर सकता है। स्वयं भी सांसारिक सफलता और सुखों की प्राप्ति कर सकता है और समाज की भी सेवा कर सकता है। वह रोगों से तो मुक्त होता ही है, उसके चित्त में उत्साह होता है, मन में उच्च अभिलाषा होती है तथा मित्रों और जनता को भी लाभ पहुँचाने में प्रयत्नशील होता है। वह अपने को समाज का एक उपयोगी अंग बनाता है, समाज की उन्नति का भी कारण होता है। अत्यव स्वस्थ व्यक्ति वही है जिसका शारीरिक, मानसिक तथा सामाजिक तीनों प्रकार का स्वास्थ्य उन्नत हो तथा वह सामाजिक परिस्थितियों के पूर्णत्या अनुकूल हो। शिक्षा को भी अब स्वास्थ्य का एक अंग माना गया है। उसके बिना मानसिक विकास संभव नहीं है।

शारीरिक बल ग्रौर स्वास्थ्य पर्यायवाची शब्द नहीं हैं। भीमकाय होने ही का ग्रर्थ स्वास्थ्य नहीं है। बलवान शरीर न केवल मानसिक किन्तु शारीरिक विकारों से भी ग्रस्त हो सकता है। जिनका व्यवसाय ही बल प्रदर्शन होता है, जैसे पहलवानों का उनके शरीर

में बल तो बहुत होता है, किन्तु उनमें से बहुत से अन्य विकारों स ग्रस्त होते हैं। मानसिक स्वास्थ्य तो कुछ ही का उन्नत होता है। कितनों ही को बलिष्ठ होने पर भी पाचन संबंधी या अन्य प्रकार के विकार होते हैं। ये पूर्ण स्वास्थ्य की व्याख्या के भीतर नहीं ग्राते।

प्राचीन समय में शारीरिक बल का बहुत महत्वथा। जीवन ही उस पर निर्भर करताथा। प्रत्येक समय अपनी रक्षा के लिए तथा उदरपूर्ति के लिये आहार प्राप्त करने के हेतु प्रत्येक व्यक्ति को युद्ध करना पड़ताथा। कभी हिंसक जन्तुओं से और कभी दूसरे समुदाय वालों से उसको लड़ना पड़ताथा। प्रायः निर्वल सबल से हार जाताथा जिसका अर्थथा जीवन का अन्त। ऐसी दशाओं में बल का महत्व समझा जा सकता है।

यद्यपि इस सभ्यता के युग में वैसी भीषण परिस्थिति नहीं है श्रीर जीवन रक्षा वैसा विकट प्रश्न नहीं है तो भी स्वास्थ्य का महत्व कुछ कम नहीं है। जो उस समय वैयक्तिक प्रश्न थे वे श्रव सामाजिक या सामुदायिक प्रश्न बन गये हैं। प्रत्येक देश को, जाति को श्रथवा समुदाय को श्रपनी रक्षा करने तथा श्रपने श्रस्तित्व को निरन्तर बनाये रखने के लिये परिश्रम करना श्रावश्यक है।

(१) प्रत्येक देश के लिये म्राहार की उपलब्धि म्रत्यन्त महत्व का प्रश्न होता है। म्रतएव खाद्य की उत्पत्ति के लिये देश की सरकार को विशेष योजनायें बनानी पड़ती हैं। हमारी सरकार के लिए भी यह एक जटिल समस्या है। खाद्य का उत्पादन पर्याप्त न होने से दूसरे देशों से करोड़ों रुपये की खाद्य सामग्री मँगानी पड़ती है। प्रत्येक देश को जनता के लिए म्रावश्यक खाद्य जुटाना म्रत्यावश्यक होता है। इसी कारण कृषि संसार का सबसे बड़ा उद्योग है। हमारे देश के लिये यह उद्योग म्रौर भी महत्व का है। पाश्चात्य देश हमारी म्रपेक्षा म्रधिक सम्पन्न हैं। उनके पास बहुत धन है। इस कारण वे दूसरे देशों से खाद्य सामग्री खरीद सकते हैं। हमारे लिए ऐसा करना संभव नहीं है। हमारा सदा से कृषिप्रधान देश रहा है। इसलिए हमारे लिये कृषि का बहुत म्रधिक महत्व है।

कृषि के लिए शारीरिक स्वास्थ्य और बल दोनों ही आवश्यक हैं। कृषकों के रोगग्रस्त होने पर उनके द्वारा कृषि नहीं हो सकती। बंगाल, बिहार, ग्रासाम ग्रादि प्रदेशों
में मलेरिया, कालाजार, ऐंकिलोस्टोमाइसिस ग्रादि रोगों के प्राबल्य के कारण कृषि की
ग्रसीम हानि होती थी। रोग ग्रस्त होने के कारण कृषक परिश्रम करने को ग्रसमर्थ
हो जाते थे। सरकार को विशेष ग्रायोजनों द्वारा इन रोगों को रोकना ग्रावश्यक हो
गया। ग्रन्य प्रदेशों में भी इसी प्रकार के रोगों से ग्रब भी कृषि की हानि होती है यद्यपि
सरकार के विशिष्ट उपायों से ग्रब यह क्षति बहुत कम हो गई है।

- (२) देश की दूसरी आवश्यकता वहाँ के उद्योग और धंधे हैं जिनके लिए पर्याप्त संख्या में कठिन परिश्रम करने योग्य श्रमिकों का मिलना अनिवार्य है। जहाँ फैक्टरियों, मिलों तथा कारखानों में काम करने वाले परिश्रम न कर सकें और कुशलतापूर्वक अपना कर्म करने में असमर्थ हों वहाँ उद्योग और व्यवसाय सफल नहीं हो सकते और वहाँ की निर्धनता दूर नहीं हो सकती। परिश्रम वही कर सकते हैं जो स्वस्थ हों, रोगरिहत हों, जिनकी शारीरिक आवश्यकतायें पूरी हो चुकी हों, जिनका मानसिक स्वास्थ्य भी उत्तम हो और जो रोगमुक्त हों।
- (३) प्रत्येक जाति के लिए देश रक्षा का मार्मिक प्रश्न होता है जिस पर उसका असित्तत्व निर्भर करता है। उसके लिए उसको विविध प्रकार की सेना बनानी पड़ती है तथा सैनिकों को आधुनिक सैन्य व्यवस्था में पूर्णत्या शिक्षित करना पड़ता है। सैनिक का कर्म अत्यन्त कठिन परिश्रम का होता है। सैनिक के जीवन में अस्वस्थता तथा अस-मर्थता का कहीं स्थान नहीं है। उसकी अस्वस्थता देश को संकट में डाल सकती है। युद्ध के समय सेना में किसी महामारी का फैलना उसकी हार का कारण हो सकता है जिससे राष्ट्र का अस्तित्व ही मिट सकता है।

स्वास्थ्य शरीर के प्रत्येक ग्रंग की ग्रपने किया को उत्तम प्रकार से करने पर निर्भर करता है। शरीर में ग्रनेक ग्रंग हैं, जिनके पृथक्-पृथक् कर्म हैं। बहुत से ग्रंग मिलकर एक ही कर्म का सम्पादन करते हैं। पाचन का कर्म ग्रामाशय, ग्रग्न्याशय, यक्रत, ग्रान्त्र सब मिलकर पूरा करते हैं। रुधिर परिसंचारण का काम हृदय, धमनियाँ, शिरायें तथा केशिका मिल कर सम्पादित करती हैं। जहाँ कई ग्रंग मिलकर एक कर्म सम्पूर्ण करते हैं वे तन्त्र (System) के नाम से पुकारे जाते हैं। सब पाचक ग्रंगों को पाचक तन्त्र कहा जाता है। रुधिर संचरण तन्त्र में हृदय तथा वाहनियाँ सब सम्मिलित हैं। शरीर में कई तन्त्र हैं जिनके काम निम्नलिखित हैं:

- **१. कंकाल तन्त्र** (Skeletal System) : शरीर की सब ग्रस्थियों के ढाँचे को जिस स्थिति में वे शरीर में पाई जाती हैं, कंकाल कहते हैं।
 - २. संधि तन्त्र (Articular System): शरीर की सब संधियाँ।
 - ३. पेशी तन्त्र (Muscular System) : शरीर की सब पेशियों का समूह।
- ४. पाचक तन्त्र (Digestive System): पाचन में भाग लेने वाले सब ग्रंगों के समूह का नाम पाचक तन्त्र है। इस तन्त्र में श्रामाशय, क्षुद्र ग्रौर वृहद ग्रन्त्र, पक्वाशय, यकृत तथा ग्रग्न्याशय सम्मिलत हैं।
- ५. रुधिर परिसंचरण तन्त्र (Circulatory System) : हृदय, धमनी, शिरा तथा केशिका का समूह।

- ६. लसीकाबाहक तन्त्र (Lymphatic System): रक्तवाहिनयों के समान शरीर में लसीका (Lymph) का संवहन भी अत्यन्त सूक्ष्म निलकाओं द्वारा होता है जो सारे श्वरीर में फैली हुई हैं। लसीका ग्रन्थियाँ भी जहाँ-तहाँ इन सूक्ष्म वाहिनयों के मार्ग में स्थित हैं।
- ७. इवसन तन्त्र (Respiratory System) : फुफ्फुस, श्वसनमार्ग, वायु कोश आदि।
- द. ग्रन्तः स्नावी तन्त्र (Endocrine System) : यह उन ग्रन्थियों का समूह है जिनका स्नाव (Secretion) किसी निलका के द्वारा ग्रन्थि के बाहर नहीं निकलता। ग्रन्थि के भीतर ही से रक्त में चला जाता है।
- **६. तिन्त्रका तन्त्र** (Nervous System) : मस्तिष्क, मेरुरज्जु तथा तिन्त्रकाग्रों का समृह । इसको मस्तिष्क मेरुतन्त्र भी कहते हैं ।
- १०. उत्सर्गी तन्त्र (Excretory System) : शरीर के विषैले पदार्थों का त्याग करने वाले वृक्क, गवीनी, मूत्राशय, मूत्रप्रणाली, त्वचा ग्रादि सब ग्रंगों का नाम उत्सर्गी तन्त्र है।
 - ११. विशेष ज्ञानेन्द्रियाँ : नेत्र, कर्ण, नासिका, जिह्वा, त्वचा।
- १२. प्रजनन तन्त्र (Reproductive System) : सन्तानोत्पत्ति में भाग लेने वाले स्रंग ।

जब तक उपर्युक्त तन्त्र अपनी-अपनी कियाएँ कुशलतापूर्वक सम्पन्न करते रहते हैं तब तक स्वास्थ्य उत्तम रहता है। स्पष्ट है कि जब तक ये शारीरिक कियायें उत्तम प्रकार से होती रहेंगी तो शरीर में बल स्वयं ही आयेगा। फिर भी विशेष साधनों द्वारा बल का विकास आवश्यक है।

ये तन्त्र उचित प्रकार से अपनी किया करते रहें इसके लिए प्रत्येक व्यक्ति को प्रयत्न-शील होना उचित है। अधिकतर शिशु जन्म के समय रोगरिहत होते हैं, उनमें स्वास्थ्य विकास की क्षमता होती है। किन्तु माता-िपता या परिचारकों के अज्ञान और त्रुटियों से वे उन शक्तियों से वंचित हो जाते हैं और रोग का ग्रास बनते हैं। अतएव तन्त्रों से उचित प्रकार से काम करवाने और उनकी उचित साधनों द्वारा रक्षा करने के लिए प्रत्येक तन्त्र अथवा ग्रंग की रचना तथा उसके कर्म का सामान्य ज्ञान प्राप्त करना आव-स्यक है।

स्वास्थ्य के शत्रु: स्वास्थ्य को नाश करके रोग उत्पन्न करने वाले हमारे दो प्रकार के शत्रु होते हैं। (१) एक वे जो बाहर से ग्राकर हमारे शरीर में प्रवेश करके रोग उत्पन्न करते हैं। (२) दूसरे वे जो जन्मजात होते हैं ग्रथवा हमारे शरीर के भीतर उत्पन्न होते रहते हैं।

 प्रथम प्रकार के या जिनको वाह्य शत्रु कहना चाहिए वे तृणाणु (Bacteria), कुछ सूक्ष्म जीव जो प्रजीवाणु (Protozoa) वर्ग के होते हैं, कुछ कृमि तथा वाइरस (Virus) हैं ग्रौर कुछ रिकेट्सिया (Rickettsia) हैं।

तृणाणु जिनको जीवाणु (Micro-organism) भी कहा जाता है, ग्रत्यन्त सूक्ष्म जीव होते हैं। इनको जीवित सृष्टि का ग्रादि रूप माना जाता है। विकास की श्रेणी में प्राणी वर्ग में इनका निम्नतम स्थान है। इनसे ग्रधिक सरल रचना का ग्रन्य कोई जीव नहीं है। इनका शरीर केवल एक कोशिका (Cell) का बना होता है। उसमें भी केन्द्रक (Nucleus) नहीं होता। ये इतने सूक्ष्म होते हैं कि उनको केवल नेत्रों से नहीं देखा जा सकता। विशेष विधियों से इनको रँगकर ग्रणुदर्शी यन्त्र (Microscope) द्वारा देखा जाता है जिसके द्वारा इनका ग्राकार २०० से २,००० गुना बढ़ा हुग्रा दीखता है। तब ये एक बिन्दु के समान दिखाई देते हैं। कुछ केवल बिन्दु के समान होते हैं। वे सूक्ष्मतम जीव वायु, भोजन, ग्रथवा त्वचा के किसी व्रण (ulcer) या कीटदंश द्वारा शरीर में प्रविष्ट होकर ऐसे भयंकर रोग उत्पन्न कर देते हैं कि शरीर का बचना कठिन हो जाता है ग्रीर मृत्यु हो जाती है। इनका वर्णन ग्रागे चल कर किया जायेगा।

प्रजीवाणु वर्ग के कुछ एक कोशीय (Unicellular) जीव श्रमीबा श्रादि शरीर में पहुँचकर प्रवाहिका श्रर्थात् पेचिश (Dysentry) तथा कई श्रन्य रोगों को उत्पन्न करते हैं।

बाइरस तृणाणुओं से भी सूक्ष्म होते हैं। वे अप्युदर्शी यन्त्र द्वारा भी नहीं दिखाई देते। उनको देखने के लिये विशेष प्रकार के अप्युदर्शी बनाये गये हैं जो उनकी छाया को ५०,००० गुना या इससे भी अधिक परिविधित कर देते हैं। इनके द्वारा वाइरसों के शरीर गोल या लम्बूतरे दिखाई देते हैं। इनके द्वारा अनेक रोग फैलते हैं। चेचक (Small-pox) खसरा या रोमान्तिका (Measles), इनफ्लुयेंजा (Influenza) तथा अन्य कितने ही रोगों को ये उत्पन्न करते हैं।

रिकेट्सिया वाइरस से बड़े ग्रौर तृणाणु से छोटे होते हैं। कृमियों (Worms) द्वारा भी कई प्रकार के रोग उत्पन्न होते हैं। ये कृमि भी खाद्य वस्तुग्रों, जल ग्रौर संसर्ग द्वारा शरीर में पहुँचते हैं। वे त्वचा को भेद कर भी भीतर घुस जाते हैं।

उपर्युक्त कारणों से जो रोग उत्पन्न होते हैं वे संकामक (Infections) रोग कहलाते हैं। वे एक व्यक्ति से दूसरे को हो जाते हैं और इस प्रकार जनता में फैलते हैं। कभी-कभी उनकी महामारी (Epidemic) फैल जाती है। हमारे देश में हैजे या विश्वचिका, (Cholera) मोतीझरे ख्रादि रोगों की महामारी प्रत्येक वर्ष फैलती रहती है।

 दूसरे प्रकार के रोगों के कारण स्वयं शरीर ही में उत्पन्न होते हैं। वे ऐसे विष होते हैं जो शरीर के भीतर होने वाली रासायनिक क्रियाग्रों के फलस्वरूप उत्पन्न होते हैं। प्रत्येक शारीरिक कर्म में कुछ न कुछ रासायितक किया होती है। हमारे चलने-फिरने बात्वचीत करने, यहाँ तक कि सोने के समय भी शरीर में ये कियायें होती रहती हैं। इन कियाओं में शरीर के अवयवों की टूट-फूट होती है। कुछ अवश्य फिर नये सिरे से बनते हैं। पाचन किया सदा होती रहती है जिसमें रासायितक कियाओं की एक लम्बी शृंखला घटित होती है। इस शृंखला के कहीं पर विच्छिन्न हो जाने से इन जीविविषों की उत्पत्ति होती है। यकृत इन विषों का नाश करता है और वृक्क (Kidney) इनको रक्त से पृथक् करके शरीर से निकालता है। त्वचा, फुफ्फुस तथा आन्त्र भी इन विषों को निकालने का काम करते हैं। जब किन्हीं कारणों से इस विषत्याग की किया में गड़बड़ी हो जाती है, विषों का पूर्ण त्याग नहीं हो पाता तो शरीर में विकार उत्पन्न हो जाते हैं। मल द्वारा भी ये विष शरीर से निकलते रहते हैं।

शरीर के किसी भी श्रंग की किया के कम या अधिक हो जाने का भी फल रोगो-त्पत्ति होती है। मधुमेह (Diabetes Mellitus) रोग श्रग्न्याशय ग्रन्थि के एक सूक्ष्म अवयव जिसको लेंगरहैंस की द्वीपिकायें (Islets of Langerhans) कहते हैं उनकी अकर्मण्यता का फल होता है। अवटुका ग्रन्थि (Thyroid Gland) की श्रतिकिया से नेत्रोत्सेंधी गलगंड (Exophthalmic Goiter) हो जाता है जिसमें नेत्र बाहर को निकले हुए से दीखते हैं श्रीर हृदय की धड़कन बढ़ जाती है।

इसी प्रकार स्नाहार के स्नपर्याप्त या स्ननुपयुक्त होने से, उसके स्रवयवों की त्रुटि से त्रुटिजन्य या हीनताजन्य (Defeciency Diseases) रोग उत्पन्न हो जाते हैं। बेरी-बेरी, स्कर्वी, रिकेट्स इसी प्रकार के रोग हैं। कुछ रोग पैतृक (Hereditary) स्रथवाः जन्मजात (Congenital) होते हैं।

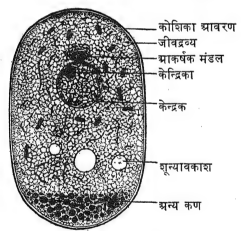
कुछ दशायें जन्मजात भी होती हैं। कितने ही बच्चे ग्रपंग (Crippled) जन्मते हैं। कुछ का हृदय ही पूर्ण विकसित नहीं होता। हृदय की रचना में त्रृटि रह जाने से रुधिर का संचार ठीक प्रकार से नहीं हो पाता। ऐसे बच्चों का जीवन शी घ्र ही समाप्त हो जाता है। कुछ जो बच जाते हैं वे जब तक जीते हैं ग्रपंग जीवन व्यतीत करते हैं। परिश्रम के योग्य कभी नहीं होते। विधि की यह विडम्बना ग्रपरिहार्य है।

ग्रागामी पृष्ठों में हम शरीर के प्रत्येक तन्त्र की रचना ग्रौर उसकी किया की संक्षिप्त विवेचना करने के पश्चात् उसको स्वस्थ रखने ग्रर्थात् दक्षता के साथ उससे कर्म करवाने के उपायों का भी संक्षेप रूप से विचार करेंगे। इस ज्ञान को प्राप्त करने पर ही हम यह जान सकेंगे कि हमारी दिनचर्या किस प्रकार की हो, ग्राहार कैसा हो तथा ग्रौर क्या ग्रायोजन किये जायें जिनसे शरीर के सब तन्त्र ग्रपना-ग्रपना काम दक्षता से करते रहें तथा किस प्रकार हम शरीर की रोगों से रक्षा कर सकें।

दूसरा परिच्छेद शरीर को मोलिक रचना

संसार के समस्त प्राणी वर्ग की रचना का मौलिक ग्राधार एक ही समान है। जन्तु तथा वृक्ष, पौदे, लता, सूक्ष्म जीव सभी के शरीर एक ही प्रकार की मूल वस्तु से बने हैं। जिस भाँति मकान की दीवारें इँटों से बनाई जाती हैं ग्रौर उन पर सिमेन्ट का प्लास्तर कर दिया जाता है उसी प्रकार सारा शरीर भी एक प्रकार की इँटों से बना है जिनकों कोशिका (Cell) कहते हैं। किन्तु ये जीवित ईंटें हैं। इनको शरीर की रचना की इकाई (Unit) समझना चाहिये। शरीर का छोटे से छोटा सजीव भाग एक कोशिका से सूक्ष्मतर भाग में विभक्त नहीं किया जा सकता। इन कोशिकाग्रों की सूक्ष्म रचना को देखने के लिए ग्रणुदर्शी की ग्रावश्यकता होती है ग्रौर कई प्रकार के रासायनिक रंजकों (Stains) से रँगने के पश्चात् ही उनको देखा जा सकता है।

भिन्न-भिन्न अंगों की कोशिकाओं के आकार और रचना में भिन्नता पाई जाती है। कोशिका का आकार अंग के कर्म के उपयुक्त बनाया गया है। यही भिन्नता का कारण

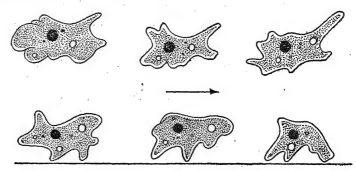


चित्र १---कोशिका की रचना

हैं। यहाँ व्याख्या के लिए हम चित्र में दिखाये समान एक कोशिका मान लेते हैं। उनकी भिन्नता का पीछे विचार किया जायगा। प्रत्येक कोशिका एक पैकेट की भाँति है जिसमें बाहर एक कोशिका आवरण (Cellwall) होता है। उसमें कोशिका की विशेष वस्तु जीवद्रव्य (Protoplasm) भरा रहता है। जीवद्रव्य में एक केन्द्रक (Nucleus) होता है जो कोशिका के मध्य में या एक ग्रोर को स्थित होता है। इसके अतिरिक्त बहुत-सी कोशिकाग्रों में आकर्षक मंडल (Attraction Sphere) भी मिलता है। कुछ कण भी जीवद्रव्य में स्थित पाये जाते हैं। शून्या-वकाश (Vacuole) भी मिलते हैं।

कोशिका के विशेष भाग केन्द्रक ग्रौर जीवद्रव्य हैं जिनको कोशिका द्रव्य (Cyto-plasm) भी कहते हैं। कोशिका की व्याख्या की गई है 'जीवद्रव्य का केन्द्रक युक्त पिंड'। कोशिका की जितनी कियायें हैं वे सब जीवद्रव्य के ही कमें हैं। जीवद्रव्य ही मुख्य जीवित वस्तु है। इसकी रचना ग्रत्यन्त गूढ़ है। कभी वह फेन के समान दिखाई देती है, कभी उसमें जाल-सा दिखाई देती है ग्रथवा कभी उसमें कण दीखते हैं।

केन्द्रक भी कोशिका का मुख्य ग्रंग है। इसी पर कोशिका का जीवन निर्भर करता है। केन्द्रक के नष्ट होने पर कोशिका की मृत्यु हो जाती है। केन्द्रक भी विशेष प्रकार के जीवद्रव्य का ही बना हुग्रा है जिसको केन्द्रकद्रव्य (Nucleoplasm) कहते हैं। केन्द्रक को घ्यान से देखने से उसमें सूत्रों के गुच्छे दिखाई देते हैं। ये सूत्र बड़े महत्व के हैं।



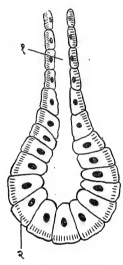
चित्र २—-ग्रमीबा एक कोशीय प्राणी है
[जब यह गित करता है। गित करते समय इसके शरीर का एक भाग
प्रविधत हो जाता है ग्रीर सारा जीवद्रव्य उधर ही को लुढ़कता चला
जाता है। यह ग्रमीबावत् (Amoebic) गित कहलाती है।]

इनको पित्र्यसूत्र या कोमोसोम भी (Chromosome) कहा जाता है। ये पितृ गुणों के संवाहक होते हैं। माता-पिता के गुण इन्हीं के द्वारा सन्तान में स्राते हैं। प्राणिजगत की प्रत्येक जाति में इनकी संख्या निश्चित होती है। मनुष्य में भी वे किसी भी देश के हों, इन तन्तुस्रों की एक निश्चित संख्या पाई जायगी। घोड़ों, बन्दरों, कुत्तों स्रादि में

इनकी संख्या मनुष्य से भिन्न है किन्तु उन जातियों में संसार के सब स्थानों में एक समान होती है।

केन्द्रक के भीतर एक छोटी गोल केन्द्रिका (Nucleolus) भी पायी जाती है। जीवद्रव्य के गुण: जीवद्रव्य में निम्नलिखित गुण पाये जाते हैं:

१. क्षोभशीलता या उत्तेज्यता (Irritability, Excitability): श्रमीबा (Amoeba) नामक एक कोशिकी सूक्ष्म जीव है जो जीवद्रव्य का कोशिका-युक्त पिंड है। यदि इसके शरीर पर विद्युत् धारा लगा दी जाय या सुई चुभाई जाय या ग्रम्ल की एक बूँद से उसके शरीर का सम्पर्क हो जाय तो वह तुरन्त दूसरी ग्रोर को भागने लगता है। यह क्षोभशीलता या उत्तेज्यता का उदाहरण है। ग्रर्थात् उसमें उत्तेजना की प्रतिक्रिया करने की क्षमता है। इसी गुण के कारण कोशिका अपने ग्रपने कर्म में प्रवृत्त होती हैं।



चित्र ३—-प्रन्थिकला से बनी हुई ग्रामाशय की एक पाचक ग्रन्थि। [कोशिकाश्रों में स्नाव बनकर बीच की नली। (१) में होकर ग्रामाशय में ग्राता है। (२) कोशिका में।]

- २. स्वांगीकरण (Assimilation): इसका अर्थ है पचाये हुए आहार से बने इुए रस को ग्रहण करके उससे अपने शरीर का निर्माण करना, उस रस को अपने शरीर के रूप में परिणत कर देना। इस किया का फल होता है शरीर की वृद्धि।
- ३. वृद्धि (Growth): प्रत्येक प्राणी मात्र के शरीर में वृद्धि होती है। अर्थात् कोशिकास्रों की संख्या बढ़ती है जिससे शरीर का आकार बढ़ता है। कोशिकास्रों में

विभाजन (Division) होता है। एक से दो, दो से चार, चार से म्राठ, म्राठ से सोलह इसी प्रकार कोशिकाम्रों की संख्या बढ़ती जाती है। सब म्रंगों की वृद्धि इसी प्रकार होती है।

४. मलोत्सर्जन (Excretion): जीवद्रव्य का पाँचवाँ गुण है उत्सर्जन। स्राहार के पाचन के पश्चात् या शरीर में उपापचय (Metabolism) किया से उत्पन्न हुए स्रनुपयोगी पदार्थों का त्याग करना प्रत्येक जीवित वस्तु का गुण है। स्रमीबा, जो केवल जीवद्रव्य का एक पिंड मात्र है, वह भी इस किया को करता है। मल, मूत्र, स्वेद तथा श्वास द्वारा ऐसे पदार्थों का शरीर से स्रथवा कोशिका से सदा उत्सर्जन होता रहता है।

१. जनन (Reproduction): सन्तानोत्पत्ति प्रत्येक प्राणिवर्ग का मुख्य कर्म है जिससे उसके वर्ग या जाति का विस्तार होता है। जनन की विधियाँ निम्न और उच्च श्रेणियों के जीवों में भिन्न हैं। निम्न श्रेणी में, तृणाणु, ऐल्गी, फंगस म्रादि में एक कोशिका दो भागों में विभक्त हो जाती है। इसको द्विविभजन (Binary Fission) कहते हैं। केन्द्रक और जीवद्रव्य दोनों के दो भाग हो जाते हैं। फिर कोशिका म्रावरण में भी दोनों श्रोर से संकोच होना स्रारम्भ होता है जो बीच में स्राकर मिल जाता है। प्रत्येक भाग में एक केन्द्रक और जीवद्रव्य हो जाते हैं जिससे दो पूर्ण कोशिकायों बना जाती हैं।

उच्च श्रेणी में जनन विधि श्रधिक जटिल होती है। ज्यों-ज्यों विकास बढ़ता है त्यों-त्यों स्त्री ग्रौर पुरुष ग्रंगों की रचना पृथक् होने लगती है। केचुवे में दोनों ग्रंग एक ही शरीर में होते हैं। वृक्ष के फूलों में स्त्री ग्रौर पुरुष ग्रंग दोनों रहते हैं जिनसे बीज उत्पन्न होता है। विकास के बढ़ने पर उच्च श्रेणी के जीवों में स्त्री ग्रौर पुरुष शरीर ही पृथक् हो जाते हैं जिनके उत्पादक कणों के संयोग से सन्तानोत्पत्ति होती है।

स्रमीबा, ऐल्गी, कवक या फफूँद (Fungus) स्रांदि के शरीर एक ही कोशिका के वने होते हैं। वही कोशिका उपर्युक्त सब कियाश्रों को करती है। उनसे बड़े जीवों के शरीर स्रधिक कोशिकाश्रों के बने होते हैं। विकास के श्रधिक उन्नत होने पर कोशिकाश्रों की संख्या बहुत बढ़ जाती है श्रौर उनके समूह भिन्न-भिन्न कर्मों को करने के लिए पृथक हो जाते हैं। ये समूह ही ग्रंगों को बनाते हैं। इन्हीं समूहों से तन्त्र बनते हैं। उच्च श्रेणी की विशेषता यह है कि उसके सदस्यों के शरीरों में भिन्न-भिन्न कर्म करने के लिये कोशिका समूह पृथक्-पृथक् कर दिये गये हैं।

एक ही प्रकार की कोशिकाओं के समूह को ऊतक (Tissue) कहा जाता है। कई प्रकार के ऊतकों के मिलने से अंग बनता है और कई एक ही कर्म में योग देने वाले अंगों के समूह को तन्त्र कहा जाता है जिनके नाम गत पृष्ठों में बताये गये हैं। क्रतक: शरीर में चार प्रकार के ऊतक पाये जाते हैं:

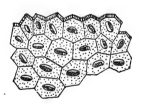
- (१) उपकला ऊतक (Epithelial Tissue)
- (२) संयोजी ऊतक (Connective Tissue)
- · (३) पेशी ऊतक (Muscular Tissue)
- (४) तन्त्रिका ऊतक (Nervous Tissue)

१ उपकला ऊतक

यह ऊतक एक झिल्ली के रूप में शरीर के सब ग्रंगों को ढके हुए है। सारी पाचन प्रणाली मुहँ से लेकर मलद्वार तक, भीतर की ग्रोर से उपकला ऊतक से ग्राच्छादित है। ग्रामाशय तथा ग्रान्त्र की लम्बी नली का सबसे भीतरी स्तर इसी का बना हुग्रा है। वहाँ की पाचक रस को उत्पन्न करने वाली ग्रन्थियाँ भी इसी कला की बनी हुई हैं जो ग्रन्थिक उपकला (Glandular Epithelium) कहलाती है। इसी प्रकार ग्रीर सब नलियाँ, रसवाहिनी, रक्तवाहिनी, ग्वीनी तथा मूत्र नलिकायें सब भीतर की ग्रोर से इस कला से ढकी हुई हैं। त्वचा का बाहरी स्तर भी इसी उपकला से ग्राच्छादित है।

इस कला की कोशिकायें कई म्राकार की होती हैं जिसके म्रनुसार उनके नाम रखे गये हैं। कोशिकाएँ म्रापस में एक दूसरे से सट कर स्थित होती हैं। उनके बीच में भ्रवकाश नहीं रहता। निम्नलिखित प्रकार की उपकला पाई जाती हैं:

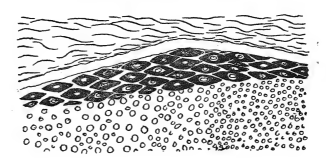
क. शल्की उपकला (Squamous Epithelium) : इसकी कोशिकायें बड़े आकार की छ: या आठ कोनों वाली होती हैं। श्रौर एक दूसरे से मिली रहती हैं।



चित्र ४--मेढक की त्वचा पर म्राच्छादित शल्की उपकला का टुकड़ा चित्र में केवल एक स्तर दिखाया गया है

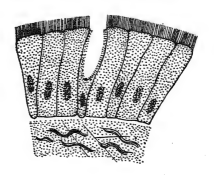
सारी त्वचा इस प्रकार की कोशिकांग्रों से ढकी हुई है जहाँ उनके कई स्तर एक दूसरे के पीछे स्थित हैं; ग्रीर इस कारण वह स्तरित उपकला (Stratified Epithelium) कहलाती है। फुफ्फुस में वायु कोष्ठ भी इसी प्रकार की उपकला के बने हुए हैं।

ख. स्तंभाकार उपकला (Columnar Epithelium): इसकी कोशिकायें स्तंभों के ग्राकार की हैं ग्रीर लम्बाई की ग्रोर से एक दूसरे के साथ सटी रहती हैं। सारी पाचन प्रणाली ऐसी ही कला से ग्राच्छादित है। यही ग्रन्थिक उपकला (Glandular Epithelium) बनाती है जिससे ग्रन्थियाँ बनती हैं। इनकी कोशिकाग्रों में रस के कण बन कर उनके प्रणाली की ग्रोर के चपटे सिरे से निकल कर प्रणाली में ग्रा जाते हैं।



चित्र ५---स्तरित उपकला

ग. रोमिक उपकला (Ciliated Epithelium): स्तंभाकार कोशिकाओं के चपटे सिरे से अत्यन्त सुक्ष्म बाल सरीखी रोमिकायें (Cilia) निकली रहती हैं। क्रिया



चित्र ६—मेढक के स्वासनाल की रोमिक उपकला [स्तंभाकार कोशिकाग्रों के ऊपरी सिरे से रोमिकायें निकली हुई हैं]

करने के समय ये रोमिकायें उसी प्रकार प्रणाली के मुख की ग्रोर झुकती हैं जैसे वायु के प्रवाह करने से खेत में ग्रन्न की बालें लहराती हैं। स्वासनली का सारा पृष्ठ इसी प्रकार की उपकला से ग्राच्छादित है। नली में यदि कोई धूल का कण चला जाता है तो रोमिकायें उस कण को स्लेष्मा के साथ बाहर ढकेल देती हैं।

- घ. संवेदक उपकला (Sensory Epithelium): यह स्तंभाकार उपकला का ही एक रूप है। कोशिका स्तंभाकार होती हैं। उनके चपटे सिरे पर एक दो बाल सरीखें प्रवर्धन निकलें होते हैं। कोशिका के दूसरे पुच्छ सरीखें पतले सिरे का तन्त्रिका (Nerve) से सम्बन्ध होता है। प्रवर्धन का यदि किसी कण से संपर्क होता है तो उसकी सूचना तन्त्रिका सूत्र में होती हुई मस्तिष्क में पहुँच जाती है।
- ङ. वर्णक उपकला (Pigment Epithelium) : इस उपकला की कोशिकाओं में रंगों के कण उपस्थित मिलते हैं।

२ संयोजी ऊतक

यह ऊतक शरीर की भिन्न-भिन्न रचनाग्रों को ग्रापस में बाँघे रखता है, उनको ग्रपने स्थान से नहीं हटने देता। इस कारण यह ऊतक ग्रंगों की रचनाग्रों को ग्राच्छा-दित किये हुये है तथा दो रचनाग्रों के बीच में स्थित होकर उनको यथास्थान रखता है। इसके ग्रतिरिक्त ग्रन्य भी कई मुख्य रचनायें जैसे ग्रस्थि, रुधिर, उपास्थि भी इसी समूह में गिने जाते हैं। इनका यहाँ संक्षिप्त वर्णन किया जाता है।

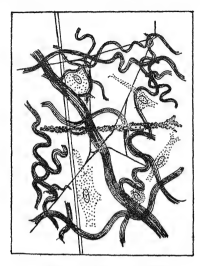
(ग्र) तान्तव ऊतक (Fibrous Tissue): यह ऊतक लम्बे-लम्बे समानान्तर तन्त्यों के समूह से बनता है। ग्रंगों को ग्राच्छादित करने वाली तथा उनके ग्रवयवों को



चित्र ७---तान्तव ऊतक

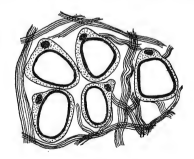
जोड़ने वाली कलायें तथा पेशियों की कंड रायें इसी ऊतक की बनी होती हैं। अणुदर्शी से परीक्षा करने से सूत्र चमकते हुए श्वेत रंग के समानान्तर दिखाई देते हैं जिनसे कोई शाखायें नहीं निकलतीं। तन्तुओं के गुच्छों को चीरने से तन्तु लम्बाई की दिशा में एक दूसरे से पृथक् होते चले जाते हैं। यह श्वेत तान्तव संयोजी ऊतक कहलाता है। कुछ सूत्र पीले रंग के होते हैं। इनसे शाखायें भी निकलती हैं और ये लचकीले भी होते हैं। इस कारण वे पीत स्थितस्थापक (Yellow Elastic Fibrous Tissue) तन्तु कहे जाते हैं।

(क) अवकाशी ऊतक (Areolar Tissue): यह एक लसलसा पदार्थ होता है जो ग्रंगों में, विशेषकर वाहनियों के बीच में या उनके चारों ग्रोर रहता है। अणुदर्शक से देखने पर वह रचनाविहीन समाशी दीखता है। कोशिकाओं ग्रौर सूत्रों की संख्या इसमें बहुत कम होती है। यह ऊतक चर्म के नीचे भी पाया जाता है।



चित्र ५--ग्रवकाशी ऊतक

- (च) लसीकाभ ऊतक (Lymphoid Tissue): यह भी उपर्युक्त ही के समान होता है।
- (त) बसा ऊतक (Adipose Tissue) : इसमें सूत्रों के बीच में बसा के कणयुक्त बड़ी-बड़ी कोशिका स्थित होती हैं। यह ऊतक शरीर के सारे चर्म के नीचे तथा नितम्ब,

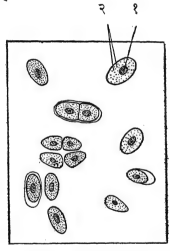


चित्र ६---बसा ऊतक [तन्तुग्रों के बीच में बसा के बड़े-बड़े कण दिखाई दे रहे हैं] उदर और अन्य ग्रंगों के बीच में स्थित पाया जाता है। स्त्रियों के शरीर में इसकी मात्रा अधिक होती है।

(प) उपास्थि ऊतक (Cartilage): यह एक कड़ा किन्तु लचकीला, चाकू से सहज में कट जाने वाला, श्वेत या हलके गुलाबी रंग का ऊतक है जो शरीर में संधियों के बीच में,लम्बी श्रस्थियों के सिरों पर तथा कान, नाक श्रौर पर्शुकाश्रों के श्रगले सिरे तथा उरोऽस्थि के बीच में पाया जाता है। यह ऊतक श्रंग को दृढ़ता देता है किन्तु उसको लचकीला भी बनाता है। इसी के कारण नाक का सिरा या कान की पाली इधर-उधर को मोड़ी जा सकती है।

इसकी सूक्ष्म रचना बड़ी विचित्र है। अणुदर्शक द्वारा एक समांशी पदार्थ में दूर-दूर पर इसकी कोशिकायें दो या चार के समूह में सूक्ष्म गढ़ों में, जिनको रिक्तिकायें (Lacunae) कहते हैं, स्थित पाई जाती हैं। चित्र से यह स्पष्ट हो जायेगा।

उपास्थि दो प्रकार की होती है, एक हाइलाइन (Hyaline) जिसकी वस्तु शुभ्र समांशी होती है। तन्तु नहीं होते। दूसरी तान्तव (Fibrous) उपास्थि होती है जिसकी वस्तु में तन्तु होते हैं।

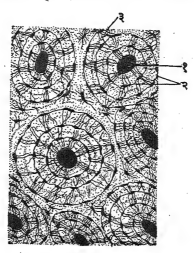


चित्र १०—कणिकामय उपास्थि का अनुप्रस्थ अनुभाग [१—केन्द्रक २—जीवद्रवय तथा कण]

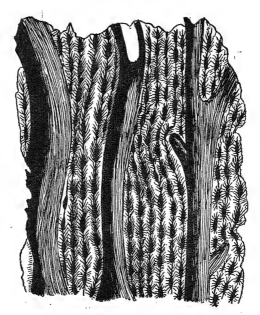
(ब) म्रस्थि (Bone): यह शरीर की म्रत्यन्त दृढ़ वस्तु है जो शरीर को दृढ़ता देती है। र्रेशरीर का ढाँचा या म्राकार म्रस्थियों ही से बनता है।

प्रत्येक लम्बी ग्रस्थि के बीच में उसके एक सिरे से दूसरे सिरे तक एक लम्बी नली होती है जिसमें मज्जा (Bone Marrow) भरी रहती है। इसको हेर्विसयन निलका (Haversian Canal) कहते हैं। इसके चारों ग्रोर ग्रस्थि का स्पंजी (Spongy) भाग होता है जिसकी बनावट सुषिर या छितराई हुई होती है। बीच-बीच में ग्रवकाश (Space) रहता है। इसके बाहर के भाग की रचना सघन

(Dense) होती है जिसको संहत (Compact) भाग कहते हैं। म्रस्थि की जितनी



चित्र ११—लम्बी ग्रस्थि का ग्रनुप्रस्थ ग्रनुभाग (Transverse Section)
[१—हेर्वाशयन निलका २—रिक्तिका ३—ग्रणु निलका]
रचना है, ग्रस्थिकोष रिक्तिकायें (Lacunae) ग्रादि, वे सब बीच की मज्जा निलका



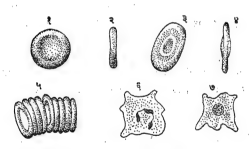
चित्र १२--लम्बी ग्रस्थि का ग्रनुदैर्घ्यं ग्रनुभाग (Longitudinal Ssection)

के चारों ग्रोर वृताकार स्थिति है । ग्रर्थात् रचना उत्केन्द्रिक (Eecentric) है जिससे ग्रस्थि की षृद्धता बहुत बढ़ जाती है।

स्रस्थि की सूक्ष्म रचना चित्र में स्वष्ट है। एक चित्र लम्बाई की स्रोर दूसरा चौड़ाई की स्रोर से काठ या अनुभाग (Section) का है। बीच में मोटा काला धब्बा हेर्वाशयन निलका का है। उसके चारों ग्रोर रिक्तिकाग्रों में स्रस्थि कोशिकायें स्थित हैं। ये रिक्तिकायें सूक्ष्म अनुनिलकाग्रों (Caraticulii) द्वारा एक दूसरे से संबन्धित हैं।

इस प्रकार की रचना के कारण ग्रस्थि ग्रत्यन्त दृढ़ हा जाती है।

(र) रुधिर या रक्त (Blood): रक्त की गणना भी संयोजी ऊतक में की जाती है। शरीर का जीवन ही रक्त पर निर्भर करता है। यहाँ केवल रक्त की सूक्ष्म रचना का वर्णन किया जाता है। रक्त के कर्म का विचार आगे चल कर किया जायगा।



चित्र १३--रक्त कणिकायें

[१——लाल किणका चपटी पड़ी हुई है २——लाल किणका पास्वें से दिखाई गई है ३, ४——लाल किणका को अतिबल लवण विलयन में डालकर सामने और पार्व से दिखाया गया है ५——लाल किणकाओं का एक ढेर जैसे वे प्रायः रक्त में रहते हैं ६——स्वेत किणका जिसका केन्द्रक कई भागों में विभक्त है जो पतलो तन्तु सरीखी रचना से जुड़े हुए हैं ७——एक गोल केद्रक वाली किणका |

रक्त लाल रंग का तरल द्रव्य है जो सारे शरीर में संचार करता रहता है। यदि किसी भी स्थान पर त्वचा कट जाती है तो वहाँ से रक्त निकलने लगता है। रक्त दो प्रकार के पदार्थों का मिश्रण है। उसमें एक द्रव भाग है ग्रौर दूसरा ठोस। द्रव भाग को प्लाविका (Plasma) कहते हैं। ठोस भाग रक्त कणिकाग्रों (Corpuscles) ग्रौर विम्बाण (Platelets) से बनता है।

मा० श० दी०--- २

कणिका भी दो प्रकार की होती है, एक लाल कणिका और दूसरी श्वेत कणिका (Red and White Corpuscles)। इनको लोहिताणु और श्वेताणु भी कहते हैं।

लाल किणकार्ये आकार में पैसे या रुपये के समान गोल होती हैं। अर्थात् उनके दोनों पार्श्व चिपटे श्रौर बीच में तिनक भीतर को दबे हुए होते हैं। किन्तु परिधि गोल होती है। इस प्रकार ये उभयावतल (Biconcave) होते हैं। किन्तु परिधि पर कुछ गोल होते हैं। एक घन मिलीमीटर रक्त में ५० लाख लाल किणकाएँ होती हैं। इनके लाल रंग का कारण रक्तरंजिका या हीमोग्लोबिन (Hemoglobin) नामक वस्तु होती है जो इन किणकाणों में भरी रहती है। हीमोग्लोबिन का विशेष गुण वायु से श्राक्सीजन सोख लेना श्रौर शरीर के ऊतकों को दे देना है। श्राक्सीजन से संयुक्त होने पर हीमोग्लोबिन लाल हो जाती है। इसी कारण किणका लाल दीखती है जिससे रक्त का रंग लाल दिखाई देता है। जब रक्त द्वारा ऊतकों में पहुँच कर हीमोग्लोबिन से आक्सीजन पृथक होकर ऊतकों में चली जाती है तो रक्त का रंग नीला-सा दीखता है (जैसा कि शिराश्रों में)। जब यही रक्त फिर फुफ्फुस में पहुँचता है श्रौर हीमोग्लोबिन फिर से आक्सीजन ले लेती है तो रक्त फिर लाल हो जाता है।

मनुष्य में लाल कणिकाग्रों में केन्द्रक नहीं होता । उनको केवल हीमोग्लोबिन का पैकेट समझना चाहिये। किन्तु ग्रनेक जन्तुग्रों की लाल कणिकाग्रों में उनमें केन्द्रक पाया जाता है।

इवेत किणकाओं (White Corpuscles) की संख्या एक घन मिलीमीटर रक्त में केवल ६ से द हजार तक होती है। ये बहुत कुछ अमीबा की भाँति होती हैं जो रक्त में चारों ओर को प्रवाह किया करती हैं। इनमें एक केन्द्रक होता है जिसके कई प्रकार के रूप पाये जाते हैं। रक्त में गित करते समय ये किणकायें रूप बदलती रहती हैं। कभी इनके शरीर का कोई भाग आगे को निकल आता है तो दूसरी बार दूसरा भाग प्रविधित हो जाता है।

इन कणिकाग्रों का काम जीवाणुग्रों का भक्षण है। इस कारण ये भक्षकाणु (Phagocytes) कही जाती हैं ग्रौर यह किया जीवाणुभक्षण (Phagocytosis) कहलाती है।

रुधिर विम्बाणुओं (Blood platelets) का कुछ काम रक्त के जमने के सम्बन्ध में है। श्रौर कोई विशेष काम नहीं है। ये जीवद्रव्य के छोटे-छोटे केन्द्रक रहित कण होते हैं श्रौर इस कारण कोशिका भी नहीं कहे जा सकते। एक घन मिलीमीटर रक्त में लगभग ४ लाख विम्बाणु होते हैं।

३. मांस पेशी ऊतक

मांसपेशो को वनाने वाला पेशी ऊतक कहलाता है। ये पेशी दो प्रकार की होती हैं, एक ऐच्छिक (Voluntary) पेशी जो हमारी इच्छा के ग्राधीन काम करती हैं। हम उनसे अपनी इच्छा के ग्रनुसार काम करवा सकते हैं। चलना, फिरना, दौड़ना, लड़ना, वस्तुग्रों को पकड़ना या उठाना इन्हीं पेशियों का काम है। दूसरी ग्रनैच्छिक पेशी (Involuntary) हैं जो हमारी इच्छा के ग्राधीन नहीं हीतीं। वे स्वयं ग्रपने ग्राप ही ग्रपना काम करती रहती हैं। हम उनसे ग्रधिक या कम काम नहीं करवा सकते। ग्रान्त्र, हृदय, रिधर वाहनियों तथा ग्रन्य कई स्थानों में ऐसी पेशी पाई जाती हैं। हृदय की देशी यद्यपि ग्रनैच्छिक है किन्तु इनकी रचना ऐच्छिक के समान रेखांकित

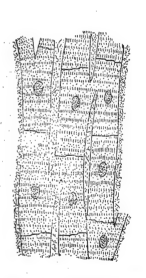


चित्र १४—ऐच्छिक पेशो के तन्तु प्रवीर्धत करके दिखाये गये हैं। प्रत्येक तन्तुका एक कोशिका है जो विमल और धूमिल खंडों में विभक्त है। बीच के धूमिल खंडों के दोन। ग्रोर विमल खंड है। तन्तुका में कई केन्द्रक हैं जो ग्रधिकतर एक ग्रोर को पेशी ग्रावरण के नीचे स्थित हैं।

है। ग्रान्त्र की पेशी भी अनैच्छिक है। वह अरेखित है। ये पेशी स्वयं ही संकोच ग्रौर विस्तार किया करती हैं जिससे ग्रान्त्रगति उत्पन्न होती है।

जिसको साधारणतः मांस कहा जाता है, जिसके लाल-लाल टुकड़े कसाइयों की दुकान पर रखे रहते हैं वे वास्तव में पेशियों के टुकड़े होते हैं। प्रत्येक पेशी सूत्र-समहों की वनी होती है। यदि मांस के एक ट्रूकड़े को लेकर उसको लम्बाई की ग्रोर चीरते जायें तो उसके तन्तु पृथक होते चले जायेंगे। ग्रन्त को ग्रत्यन्त सुक्ष्म तन्त्रक (Fibril) रह जायगा। यह तन्त्रक ही पेशी की कोशिका है। इसकी ग्रनुदर्शक द्वारा देखने से तन्तुक में विचित्र रचना दिखाई देती है । तन्तुक ग्रार-पार चौड़ाई की दिशा में ग्रनेक खंडों में विभाजित होता है जिनमें से एक विमल ग्रौर दूसरा धूमिल खड होता है। एक स्वच्छ पारदर्शी दिखाई देता है ग्रौर दूसरा प्रकाशहीन होता है। एक के पश्चात् दूसरे इसी प्रकार के धूमिल ग्रौर विमल खंड





चित्र १५--- अनै च्छिक पेशो के लम्बूतरीं चित्र १६-- हत्पेशों की कोशि-भोशिकात्रों का समृह दिखाया गया है। प्रत्येक कोशिका में केन्द्रक बीच में स्थित

कायें जो प्रवर्धित भागों द्वारा एक दूसरे से संबंधित

दिखाई देंते हैं। धूमिल खंड के ऊपर ग्रौर नीचे दोनों ग्रोर बिन्दु दिखाई देते हैं ग्रौर वे सूक्ष्म रेखाओं से लम्बाई ग्रीर चौड़ाई दोनों ग्रीर एक दूसरे से जुड़े होते हैं। इस प्रकार तन्त्रक में रेखाम्रों का एक जाल-सा दिखाई देता है। यह भ्रृंखला या जाल केवल ऐच्छिक पेशी में दिखाई देता है। इस कारण उनको रेखित या रेखांकित (Striped) कहते हैं । अनै िद्धक पेशी तन्तुकों में यह श्रृं बला नहीं होती । अतएव वे अरेखित या अरेखांकित (Unstriped) कही जाती हैं। जो पेशी जितनी अधिक बार संकोच कर सकती हैं उसमें उतनी ही ये रेखायें या श्रृं खला अधिक स्पष्ट होती हैं।

इन तन्तुग्रों पर एक ग्रावरण चढ़ा रहता है जिसके भीतर मुख्य पेशी वस्तु भरी रहती हैं। ग्रावरण को सारकौलेमा (Sarcolemona) कहते हैं ग्रौर भीतर की वस्तु को सारकोल्लाज्म या पेशी द्रव्य (Sarcoplasm)। इन तन्तुग्रों के गुच्छे वन जाते हैं। श्रत्यक गुच्छे पर एक ग्रावरण चढ़ा होता है। बहुत से गुच्छे मिल कर एक पेशी वना देते हैं। जितनी वड़ी पेशी होतो है उसमें उतने ही ग्रधिक गुच्छे होते हैं।

४. तन्त्रिका ऊतक

इसका वर्णन मस्तिष्क-मेरु-तिन्दिका तन्त्र के साथ किया जायेगा।

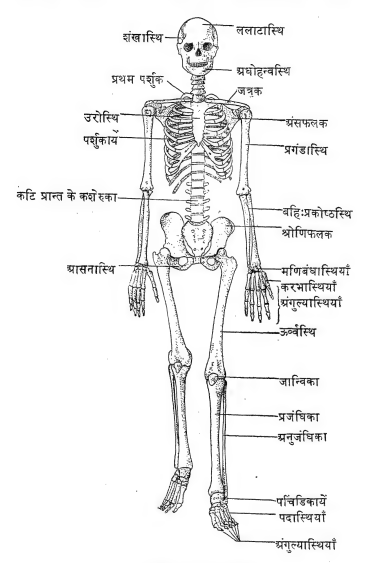
तीसरा परिच्छेद

शरीर का आधार: मानव-कंकाल, संधि, पेशी

संसार के जन्तु दो बड़े विभागों में बाँटे गये हैं, एक जिनके शरीर में अस्थि नहीं होती स्रौर दूसरे जिनमें स्रस्थि होती है । पहले विभाग के जन्तुस्रों को स्रपष्ठवंशी (Invertebrates) कहा जाता है क्योंकि उनमें कशेरुका (Vertebra) निर्मित पृष्ठवंश (Vertebral column) नहीं होता। दूसरे विभाग में पृष्ठवंश होने के कारण उसके जन्तुम्रों को प ष्ठवंशी (Vertebrates) कहा जाता है। जल में रहने वाला एक अत्यन्त सूक्ष्म जीव ग्रमीवा, जैली फिश, केंचुवा, मक्खी, मच्छर, बिच्छ, घोंघा ये सब ग्रपुष्ठवंशी जन्तु हैं। दूसरे विभाग में मछली, कब्तर तथा ग्रन्य पक्षी, बकरी, गौ, भैंस, मनष्य ग्रादि की गणना की जाती है। इस विभाग की विशेषता यही है कि इसके सदस्यों के शरीर में म्रस्थियों का ढाँचा या कंकाल (Skeleton) होता है। म्रपुष्ठवंशी विभाग के कितने ही जन्तुत्रों में भी कंकाल होता है। किन्तु वह शरीर का बाह्यावरण बनाता है, वह उनके शरीर पर कवच की भाँति चढ़ा रहता है जैसा घोंघे पर होता है। इसको बाह्य या बहि:-कंकाल (Exoskeleton) कहते हैं। मनुष्य तथा दूसरे जन्तुओं पक्षी, बकरी, गौ म्रादि में अन्त:-कंकाल (Endoskeleton) होता है जो शरीर के भीतर रह कर शरीर का आधार बनाता है। सब स्तनधारी (Mamalia) जन्तुओं में अन्त:-कंकाल होता है। ग्रस्थियाँ शरीर के भीतर होती हैं ग्रौर जन्तू के शरीर के ग्राकार, दौड़ने, भागने, गति करने स्रादि ऋियास्रों का स्राधार होती हैं।

मनुष्य तथा स्तनधारी जन्तुश्रों के शरीर का निर्माण इस प्रकार का है कि उनमें एक मध्यस्थ भाग ग्रीर दूसरा प्रान्तस्थ भाग है। मध्यस्थ भाग में सिर, ग्रीवा ग्रीर धड़ हैं। कपाल ग्रीर उसके नीचे पृरठवंश या मेरुदंड (Spinal Column) इसी भाग में हैं। प्रान्तस्थ भाग में दोनों ग्रीर दो देह-शाखायें (Extremities) हैं जिनकों ऊर्ध्व ग्रीर ग्रधों शाखायें (Superior and Inferior Extremities) कहते हैं। इन शाखाग्रों के जोड़े हैं जिनमें से एक मध्यस्थ भाग के दाहिनी ग्रीर लगा है ग्रीर दूसरा वाई ग्रीर। उर्ध्व शाखा में कई ग्रस्थियाँ हैं जिनमें से उपर की ग्रस्थि मांस-पेशियों तथा कलाग्रों के द्वारा धड़ के उपरी भाग पर लगी हुई हैं। दोनों ग्रीर की सब ग्रस्थियाँ मिलकर ग्रंसमेखला (Pectoral Girdle) कहलाती हैं। इस प्रकार जनुक ग्रीर

श्रंसफलक के मिलने से श्रंसमेखला बनती है। इसी प्रकार श्रधोशाखा की नितंबास्थियों



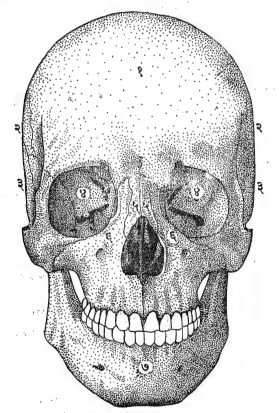
चित्र १७--मानव-कंकाल

ग्रौर त्रिक के मिलने से श्रोणिमेखला (Pelvic Girdle) बनती है। घोड़े, भैंस, वकरी ग्रादि में ये मेखलायें ग्रधिक पूर्ण होती हैं।

कंत्राल तन्त्र (Skeletal System)

शरीर के जो भाग ऊपर बताये गये हैं उनका कुछ ग्रधिक परिचय प्राप्त करना ग्रावश्यक है। हम प्रथम मध्यस्थ भाग का ग्रध्ययन करके प्रान्तस्थ भाग में स्थित दोनों मेखलाग्रों के ग्रंशों का परिचय प्राप्त करेंगे।

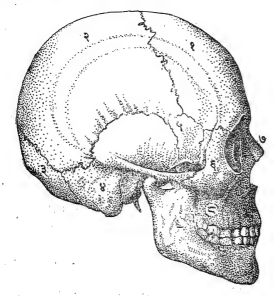
श्वर (Head) : यह शरीर का सबसे ऊँचा भाग है। सिर के नीचे ग्रीवा (Neck) है जिसके द्वारा वह धड़ से जुड़ा है। सिर के भीतर जितनी ग्रस्थियाँ हैं वे



चित्र १८-करोटि सामने से

[१—ललाटास्थि २, २—पार्वकास्थियाँ ३, ३—ग्रंखास्थियाँ ४, ४—नेत्रु गुहायें ४, ५—नासास्थियाँ ६, ६—ऊर्घ्वहन्वस्थि के नासाप्रवर्ष ७, ७—ग्रंधोहन्वस्थि] सब मिलकर करोटि (Skull) कहलाती हैं। उसका ऊपरी भाग कई चपटी ग्रस्थियों के मिलने से एक सन्दूक के समान बन गया है जिसमें मस्तिष्क रहता है। इस भाग को कपाल (Cranium) कहते हैं। करोटि के सामने का भाग श्रानन (Face)

है। नेत्र, नासिका, मुख इसी में स्थित हैं। करोटि में कुल २२ ग्रस्थियाँ हैं जिनमें से कपाल की हैं ग्रीर शेष १४ ग्रानन बनाये हुए हैं।



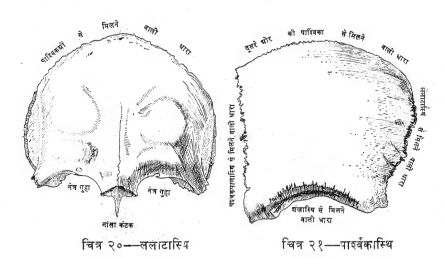
चित्र १६--करोटि का पार्व दृश्य

[१——ललाटास्थि २—–पार्श्वकास्थि ३—–पश्चकपालास्थि ४—–शंखास्थि कर्णमूय भाग ५—–जतूकास्थि के पक्ष का वहिःपृष्ठ ६—–गंडास्थि का प्रवर्ष ७—–नासास्थि ५—–ऊर्ध्व-हन्वस्थि ६––ग्रधोहन्वस्थि]

कपाल की ग्रस्थियाँ : निम्नलिखित ग्राठ ग्रस्थियों से कपाल रूपी सन्दूक बना द्धुत्रा है :

ललाटास्थि (Frontal)	2
पार्श्वकास्थि (Parietal)	२
पश्चकपालास्थि (Occipital)	8
शंखास्थि (Temporal)	२
जतृकास्थि (Sphenoid)	8
इथमाइड या झर्झरिका (Ethmoid)	१

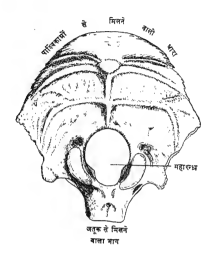
ललाटास्थि: सामने की ग्रोर स्थित है। नेत्र, भ्रू ग्रौर माथा इसी ग्रस्थि से बनते हैं। यहाँ से ऊपर की ग्रोर जाकर यह दोनों ग्रोर की पार्श्वकाग्रों के ग्रगले विषम किनारों से इसी प्रकार के ग्रपने पिछले किनारों द्वारा मिल जाती है। ये किनारे खाँचेदार होते हैं ग्रौर एक ग्रस्थि के खाँचे दूसरे ग्रस्थि के खाँचों में उसी प्रकार बैठ जाते हैं जिस प्रकार बढ़ई लकड़ी के दो टुकड़ों में खाँचे बना कर उनको जोड़ देता है। इससे ग्रस्थियाँ दृढ़ता से जुड़ जाती हैं। उनमें तनिक भी गति नहीं होती।



किन्तु जन्म के समय ये किनारे पूर्णतया नहीं जुड़े होते। तीनों ग्रस्थियों के संगम स्थान पर उनमें कुछ ग्रन्तर रह जाता है। शिशु के कपाल को इस स्थान पर दबाने से वह पोला प्रतीत होता है ग्रौर नीचे को दब जाता है। यहाँ ग्रस्थि नहीं होती। यह स्थान केवल त्वचा से ढका रहता है। यह पूर्व या ब्रह्मरन्ध्र (Anterior Fontanelle) कहलाता है। यह शिशु के प्रथम वर्ष के ग्रन्त तक जुड़ता है।

कपाल के दोनों पाश्वों में दो पाश्विकास्थियां स्थित हैं जो कपाल के ऊर्ध्व पृष्ठ की मध्य रेखा में प्रपने विषम खाँचेदार किनारों द्वारा जुड़ी हुई हैं। नीचे की ग्रोर ये शंखास्थि के साथ जुड़ जाती हैं ग्रौर पीछे की ग्रोर पश्चकपालास्थि के किनारों से इनका सम्मेलन होता है। यहाँ पर भी ब्रह्मरन्ध्र की भाँति किनारों के बीच में ग्रन्तर रह जाता है। यह पश्चिम या शिवरन्ध्र (Posterior Fontanelle) कहलाता है। पूर्वरन्ध्र की ग्रपेक्षा यह छोटा होता है ग्रौर जुड़ने में भी इतना समय नहीं लेता। इसी प्रकार के चार रन्ध्र ग्रौर भी होते हैं जो ग्रस्थियों के सम्मेलन स्थान पर बन जाते हैं। किन्तु वे छोटे होते हैं ग्रौर शीध्र ही जुड़ जाते हैं। इस कारण उन पर विशेष ध्यान नहीं दिया जाता।

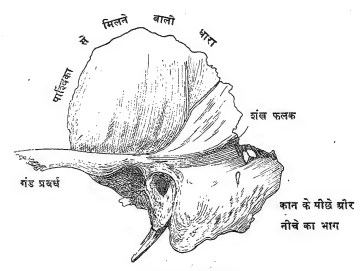
पश्चकपालास्थिः पीछे की ग्रोर स्थित है ग्रीर ऊपर तथा सामने की ग्रोर पार्श्वकास्थि ग्रौर शंखास्थियों से मिली रहती है। इसमें पिछली ग्रोर निचले भाग में एक बड़ा छिद्र है जो **वृहद्रन्ध्र** (Foramen Magnum) कहलाता है। इसमें होकर मस्तिष्क के नीचे से निकल कर मेरुरज्जू (Spinal Cord) कशेरुक नलिका में चली जाती है। प्रमस्तिष्क-मेरु द्रव (Cerebrospinal Fluid) भी इसी छिद्र द्वारा मेरुनलिका में पहुँच कर वहाँ मेरुद्रव कहलाता है। इस छिद्र के दोनों ग्रोर ग्रस्थि के निचले भाग



चित्र २२- पश्चकपालास्थि

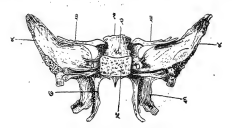
के बाहरी पृष्ठ पर दो स्थूलक (Condyle) हैं जिनके द्वारा ग्रस्थि का प्रथमः कशेरुका या शीर्षघर (Atlas) के साथ सम्पर्क होता है। ग्रतएव सारी करोटि का भार इन स्थूलकों द्वारा ही मेरुदंड पर पड़ता है जो खड़े होने की ग्रवस्था में सिर को ग्रीवा की पेशियों ग्रीर स्नायुग्रों द्वारा सँभालता है।

शंखास्थियाँ भी पार्श्वकाश्रों के समान दो हैं, एक दाहिनी श्रोर श्रौर एक बाईं श्रोर । यह श्रस्थि श्रत्यन्त विषम या विरूप है। इसका चौड़ा फलक या पट्टक (Squamma) खड़ी दिशा में बाहर की ग्रोर रहता है। बाह्यश्रवण कुहर (External Acoustic Meatus) इसी श्रस्थि में है जिसके चारों श्रोर कर्णशष्कुली (Lobule of Ear) लगी हुई है। इसके बीच से एक सुरंग की भाँति कुहर सीधा भीतर को चला जाता है। इस श्रस्थि के भीतर की श्रोर से एक मोटा दृढ़ त्रिकोणाकार प्रवर्ध (Process) सीधा भीतर को जाकर जतूकास्थि तथा श्रन्य श्रस्थियों से मिलकर कपाल गुहा का तल बनाने में भाग लेता है। मध्यकर्ण श्रौर श्रन्तःकर्ण (Internal Ear) इसी प्रवर्ध के तलीय भाग में स्थित हैं।



चित्र २३ --- शंखास्थि

जत्कास्थि: एक बड़े स्राकार की स्रौर स्रत्यन्त कमहीन स्रस्थि है जो कपाल गुहा के तल को बनाने में विशेष भाग लेती है स्रौर मस्तिष्क के निचले खंडों को तथा मेरुशीर्ष (Medulla Oblongata) नामक विशिष्ट भाग को स्राश्रित किये रहती है। इसके



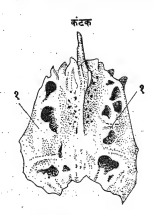
चित्र २४--जतूकास्थि

[१, २—दोनों ग्रोर के बीच का भाग (पर्याणिका ग्रौर पीयिषका खात) ३—लघु पक्ष ४—बृहद पक्ष ४—कटक ६, ७—बिहः ग्रौर ग्रन्तः पक्षाभ प्रवर्ध]

बाहरी पृष्ठ पर जो नीचे की ग्रोर रहता है कई विशिष्ट संरचनायें (Structures) लगी हुई हैं।

इसका ग्राकार एक तितली के समान है जिसने पंख खोल रखे हों। करोटि में इसकी स्थिति ठीक उड़ती हुई तितली जैसी है। यह ग्रस्थि करोटि की बारह ग्रस्थियों से सम्पर्क करती है।

कपाल की म्राठवीं म्रस्थि जिसको इथमाइड कहते हैं बड़ी ही विलक्षण है। इसके बीच में स्थित एक फलक के दोनों ग्रोर यद्यपि एक-एक बड़े ग्राकार का ग्रस्थि पिंड है किन्तु ग्रस्थि इतनी हल्की है कि सारी ग्रस्थि एक या दो तोले से ग्रधिक न होगी। कारण



चित्र २५--इथमाइड [१, १--पादर्वपिड]

यह है कि दोनों ओर के पिंडों में बड़े-बड़े वायु विवर (Air sinuses) हैं। ये वायु-विवर खोखले हैं। अस्थि के कागज के समान पतले फलकों के बीच में ये विवर स्थित हैं। अत: अस्थि हलकी हो गई है। यह अस्थि ललाटास्थि के अनुप्रस्थ भाग (horizontal part) में नेत्र पिट्टकाओं के बीच में स्थित है। पीछे की ओर यह जतूकास्थि से मिली हुई है। इसका इथमाइड नाम लैटिन भाषा के Ethmos शब्द से पड़ा है जिसका अर्थ है चलनी। इसमें बहुत से छिद्र हैं जिनमें होकर नासिका से आण तन्त्रिका (Olfactory nerve) की अनेक शाखायें मस्तिष्क के आण कन्दों (Olfactory Bulbs) में जाती हैं।

ग्रानन की ग्रस्थियाँ

नेत्र भ्रू (Eyebrows) से नीचे का भाग ग्रानन माना जाता है। इस भाग में निम्निलिखत ग्रस्थियाँ हैं:

नासास्थि (Nasalis)	2
ग्रश्रुग्रस्थि (Lacrimal)	2
गंडास्थि (Zygomatic)	२
म्रधोशुक्तिकास्थि (Inferior Turbinal)	7
सीरिका (Vomer)	१

ताल्बस्थि (Palatine) २ ऊर्ध्वहन्बस्थि (Maxilla) २ अधोहन्बस्थि (Mandible) १

दोनों भ्रू के बीच में नासिका के ऊर्ध्व भाग में दोनों ग्रोर एक-एक नासास्थि स्थित हैं। मध्य रेखा में दोनों सम्पर्क करती हैं। ऊपर की ग्रोर ये ललाटास्थि से मिली रहती हैं ग्रौर बाहर की ग्रोर ऊर्ध्व हन्वस्थि के एक प्रवर्ध से मिल जाती हैं। इनके बाहर की ग्रोर नेत्रगुहा (Orbit) हैं जिनमें नेत्रगोलक (eyeball) स्थित हैं। इन ग्रस्थियों के निचले भागों से तिनक बाहर नेत्रगुहा की ग्रोर दो ग्रत्यन्त लघु ग्रश्नुग्रस्थियाँ हैं जिन पर ग्रश्नुकोष (labrimal sac) स्थित हैं। नेत्रगुहाग्रों के ऊर्ध्व ग्रौर बाहरी भाग में स्थित ग्रश्नु गृह्य (Lachrymal Gland) में ग्रश्नु बन कर नेत्रगोलक पर बहते हुए नेत्र गुहा के भीतरी निचले कोनों में स्थित एक छिद्र से ग्रश्नुकोष में पहुँच जाते हैं ग्रौर वहाँ से एक दूसरी निलका द्वारा नासा में पहुँचते हैं। इसी कारण रोने के समय नाक से तरल द्रव बहने लगता है। इस निलका को नासाश्रु निलका या वाहनी (Nosolacrimal Duct) कहते हैं।

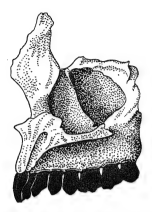
नासिका का ऊपरी भाग नासास्थियों से बनता है। नीचे का भाग केवल उपास्थि निर्मित है। नाक को ग्रँगुलियों से पकड़ कर इधर-उधर को घुमा कर उसको स्पर्श किया जा सकता है। नासिका के भीतर का स्थान, जो नासा गृहा (Nasal Cavity) कहलाता है, एक मध्यस्थ फलक के द्वारा दो लम्बी सुरंगों में विभक्त है जो नासाद्वारों (Naves) से प्रारम्भ होकर पीछे की ग्रोर ग्रसनी (Pharynx) में पश्चिमद्वारों (Postcrior Nasal openings) द्वारा खुलती है। इनको नासारन्ध्र भी कहते हैं। मध्यस्थ फलक एक ग्रत्यन्त पतली कोमल ग्रस्थि का बना है जिसको वोमर या सीरिका कहते हैं।

गंडास्थि को कपोलास्थि भी कहते हैं क्योंकि कपोल का सबसे उन्नत भाग जो नेतरगुहा के नीचे स्थित है इसी ग्रस्थि से बनता है। भीतर ग्रर्थात् नासिका की ग्रोर यह ग्रस्थि
ऊर्ध्वहन्वस्थि के एक प्रवर्ध से मिली हुई है। बाहर कर्ण की ग्रोर यह शंखास्थि के एक
प्रवर्ध से मिल कर वह चाप बनाती है जो कान के सामने से गंडास्थि तक फैली हुई है।
यह गंड चाप (Zygomatic arch) कहलाती है।

ताल्विस्थ: भी एक कमहीन छोटी ग्रस्थि है जिसका एक भाग ऊर्ध्वहन्विस्थि के ग्रनु-प्रस्थ भाग से मिलकर कठिन तालु (Hard Palate) का पिछला भाग वनाता है। दोनों ग्रोर की ताल्विस्थियाँ मध्यरेखा में मिली रहती हैं।

ऊर्ध्वहन्वस्थिः ऊपर लिखी हुई ग्रस्थियों की ग्रपेक्षा यह ग्रस्थि ग्रधिक बड़ी है। इसके भीतर एक बड़ी गुहा होती है जो हन्वीय विवर (Maxillary Sinus) कहलाती है। इसका सम्बन्ध नासागुहा से एक छिद्र द्वारा होता है जो नासागुहा की पार्श्विक

भित्ति के ऊर्घ्व भाग में स्थित है। इसके द्वारा वायु नासारन्ध्र से विवर में पहुँचती है तथा शोथ भी पहुँच जाता है स्रौर पूय या पीन तक पड़ जाती है।



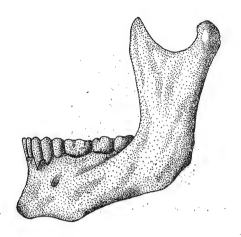
चित्र २६---ऊर्ध्व हन्वस्थि का ग्रन्तः पृष्ठ ऊपर के भाग में विवर दीख रहा है

ऊपर के दाँत इसी ग्रस्थि में लगे रहते हैं। ग्रस्थि के निचले किनारों में गहरे गड्ढे होते हैं जिनमें दाँतों की जड़ या मूल रहती है श्रीर दाँत का ऊपरी भाग जो शोर्ष (Crown) कहलाता है मुँह में निकला रहता है। ग्रस्थि में दाँत चाप के ग्राकार में स्थित हैं। इस कारण इसको दन्तचाप (Dental Arch) कहते हैं।

नासारन्ध्रों के भीतर ऊपरी भाग की पार्श्व भित्ति में दोनों ग्रोर एक-एक ग्रिति लघु कोमल ग्रीर सीप के ग्राकार को ग्रस्थि स्थित है। इसका ग्राकार ठीक शुक्ति के समान होने से इसका नाम शुक्तिका (Turbinal) रख दिया गया है।

स्रधोहन्बस्थि: यह स्रानन प्रान्त की सबसे बड़ी स्रस्थि है श्रीर सबसे नीचे स्थित है। यह शेष स्रस्थियों से केवल स्नायु तथा पेशियों द्वारा जुड़ी हुई है। चाप के स्राकार की यह स्रस्थि बायें कान के सामने से दाहिने कान तक फैली हुई है। इसमें दो भाग हैं। एक तो वह स्रनुप्रस्थ चाप है जिसमें नीचे के दाँत लगे हुए हैं। उसके नीचे के किनारे को दाहिने स्रोर के कोण से बाई स्रोर के कोण तक स्रंगुली से स्पर्श किया जा सकता है। दूसरा चौड़ा चपटा भाग, कोण से सीधा ऊपर कान की स्रोर चला जाता है जहाँ फिर उसके दो भाग हो जाते हैं। पिछला भाग एक गोल मुंड की भाँति होता है जो गंडचाप के नीचे की स्रोर एक गड्ढे में बैठता है स्रौर उसके साथ शंखाधोहन संधि (Temporo-mandibular Joint) बनाता है। दूसरा तिकोनी भाग सामने की स्रोर को निकला रहता है जिस पर एक स्नायु स्रौर पेशियाँ लगी हैं। दोनों भागों के बीच में एक स्रधंचन्द्राकार भंगिका (Notch) है। इस स्रस्थि में भी उसी प्रकार दाँत लगे हुए हैं जैसे ऊपर की स्रस्थि में

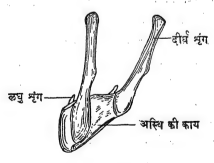
ग्रौर उनके मुकुट या काटने वाले भाग ऊपर के दाँतों की ग्रोर को निकले हुए हैं। इससे ऊपर ग्रौर नीचे के दाँतों के बीच में ग्राकर ग्रास भली भाँति काटा या चबाया जा सकता है।



चित्र २७---ग्रघोहन्वस्थि

इस ग्रस्थि पर कई बलवान पेशियाँ लगी हुई हैं जो उसको ऊपर की ग्रोर को खींचती है जिससे नीचे के दाँत ऊपर के दाँतों से मिल जाते हैं। इन पेशियों की किया से ग्रस्थि ऊपर ग्रौर नीचे को तथा दाहिने ग्रौर बाई ग्रोर को चलती है। इन्हीं गतियों से ग्राहार को काटने ग्रौर चवाने की किया होती है।

हायोइड या कंठकास्थि (Hyoid): ग्रीवा में भी एक छोटो ग्रस्थि है जिसको:



चित्र २८--कंठकास्थि

कंठकास्थि या हायोइड कहते हैं। टेंटुवे से तनिक ऊपर दोनों ग्रोर ग्रंगूठा ग्रौर तर्जनी

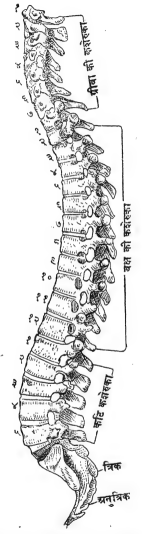
रख कर दबाने से इस ग्रस्थि को स्पर्श किया जा सकता है। इसका भाकार एक मुद्रिका के समान है जिसका पिछला भाग काट दिया गया हो। इसके ग्रन्तिम भाग के दोनों ग्रोर एक-एक श्रृंग निकले हुए हैं जो ऊपर को मुझे हुए हैं। इस ग्रस्थि पर कई पेशियाँ लगती हैं, विशेषकर निगलने की पेशी। ये पेशियाँ तथा कुछ स्नायु इस ग्रस्थि को ग्रपने स्थान पर रखती हैं। इससे तनिक ही नीचे टेंटुवा स्थित है जहाँ से स्वर-यन्त्र ग्रौर श्वास-नाल प्रारम्भ होते हैं।

प्रीवा: गत पृष्ठों में शरीर के सर्वोच्च भाग सिर की ग्रस्थियों का परिचय दिया गया है। ये ग्रस्थियाँ त्वचा ग्रीर पेशियों से ढकी रहती हैं। त्वचा के नीचे वसा (Fat) का एक स्तर फैला हुग्रा है। कहीं-कहीं गड्ढों में वसा ग्रधिक मात्रा में भरी हुई है। इसी से ग्रानन सुडौल, चिकना ग्रीर सुन्दर दीखता है। वसा सारे पृष्ठ को समान ग्रीर समतल बना देती है ग्रीर सब गड्ढों को भर देती है। त्वचा के नीचे पेशी वसा ग्रादि में ग्रन्य विशेष रचनायें धमनी, शिरा, केशिका फैली हुई हैं जो सब भागों को रक्त के द्वारा पोषण पहुँचाती हैं। कई बड़ी धमनी ग्रीवा में होकर मस्तिष्क को चली जाती है। इसी प्रकार तिन्त्रकायें भी कपाल से सूक्ष्म छिद्रों में होकर बाहर ग्राती हैं। उनमें से कई का तो वहीं नेत्र गोलक, कर्ण, पेशी ग्रादि में वितरण हो जाता है। कुछ मुख के भीतर ग्राकर जिह्ना ग्रादि की पेशियों का संचालन करती हैं। दसवीं तिन्त्रका कपाल में से निकल कर ग्रीवा में होती हुई वक्ष ग्रीर उदर में चली जाती है। ये सब संरचनायें भिन्न-भिन्न प्रकार के तन्तु-ऊतक द्वारा ग्रपने स्थान में रहती हैं। इन सब कोमल रचनाग्रों ग्रीर ग्रस्थियों से ग्रीवा बनती है।

ग्रीवा सिर को धड़ के साथ जोड़ती है। ग्रीवा में सात ग्रस्थि के छल्ले रहते हैं जो कशेरका (Vertebra) कहलाते हैं। ये छल्ले एक दूसरे पर स्थित हैं, वक्ष उदर ग्रीर किट प्रान्त में भी कशेरका इसी भाँति एक दूसरे पर ग्राश्रित हैं। इस प्रकार कपाल के नीचे ग्रीवा के प्रारम्भ से लेकर किट प्रान्त के ग्रन्त तक कशेरकाग्रों का एक लम्बा दंड बन जाता है जो भेरुदंड या कशेरका स्तंभ (Vertebral Column) कहलाता है। इसको पृष्ठ-वंश भी कहते हैं। सारे मेरुदंड में ३३ कशेरकाएँ हैं।

इस प्रकार ग्रीवा में सात कशेरक हैं। सारी करोटि ग्रीवा के प्रथम कशेरक पर ही ग्राश्चिंत है जिसको शीर्षधरा (Atlas)) भी कहा जाता है। इस कशेरक का ग्राकार अन्य कशेरकों से बहुत भिन्न है। यह केवल एक वलय या मुद्रिका के समान है। इसमें काय नहीं होता। इसके दोनों पार्श्विक भागों पर गड्ढे वने हुए हैं। पश्चकपालास्थि के निचले भाग के बहि:पृष्ठ पर जो गोल-गोल पिडक हैं वे इन्हीं गड्ढों में ग्राश्चित रहते हैं। सिर के ग्रागे-पीछे झुकने के समय ये पिडक गड्ढों में ग्रागे-पीछे को घूमते हैं। दृढ़ स्नायुग्नों द्वारा ये ग्रस्थि भाग ग्रपने स्थान में रहते हैं।

वक्ष प्रान्त में १२ कशेरक हैं। ये स्रिभिपृष्ठ कशेरका (Dorsal Vertebra) भी कहलाते हैं। इसके नीचे किट प्रान्त के ५ किट कशेरका (Lumbar Vertebra)

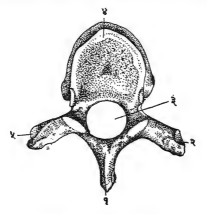


चित्र २६-- कशेरुका दंत का पार्व्व दृश्य

हैं। अगले ५ कशेरका आपस में मिल गये हैं जिससे त्रिक (Saccrum) नाम की अस्थि बन जाती है। किन्तु इसके अन्तः और ब्रहिः दोनों पृष्ठों पर पृथक्-पृथक् कशेरकाओं के चिह्न स्पष्ट हैं। प्रत्येक कशेरका के भाग भी दिखाई देते हैं। त्रिक भाग में

करोरका ग्रों का ग्राकार ऊपर से नीचे की ग्रोर को छोटा होता चला जाता है। इसके नीचे भी चार ग्रति लघु ग्राकार के ग्रौर ग्रत्यन्त ग्रपूर्ण विकसितकरोरकों के मिल जाने से ग्रनुत्रिकास्थि या कौक्सिक्स (Coccyx) बन गई है। ये करोरका पशुग्रों की पूँछ के करोरका ग्रों के समावयवी माने जाते हैं। विकास कम में मनुष्य में पूँछ का हास होने से इन करोरकों का केवल ग्राभास मात्र शेष रह गया है।

क्योरका : प्रत्येक कशेरका एक छल्ले के समान होता है। इसका अगला मोटा, चपटा किन्तु वृत्ताकार भाग कशेरका काथ (Body of Vertebra) कहलाता है। इसके दोनों और से तिन्त्रका चाप (Neural Arch) निकलते हैं जो पीछे की और जाकर मध्यरेखा में मिल जाते हैं और वहाँ पीछे की और को निकला हुआ एक प्रवर्ध

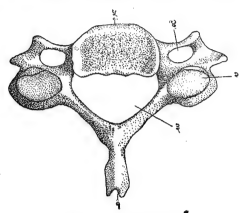


चित्र ३०—वर्जाय कशेरका
[१—कंटक २—ग्रनुप्रस्थ प्रवर्ष पर पर्शु का से सम्मेलन करने का
स्थालक ३—कशेरका निजका ४—कशेरका काय]

बन जाता है जिसको कंटक (Spine) कहते हैं। काय से चाप के निकलने के पास ही उससे दाहिनी ग्रौर बाईं ग्रोर एक-एक प्रवर्ध निकलता है। इनको ग्रनुप्रस्थ प्रवर्ध (Transverse Process) कहा जाता है। इन प्रवर्धों ग्रौर कंटक पर पेशी ग्रौर स्नायु लगी रहती हैं जो मेरुदंड को सीधा रखती हैं ग्रौर ग्रागे या पीछे ग्रौर पार्कों की ग्रोर को झुकाती हैं। दोनों ग्रोर की चापों के पीछे को ग्रोर मिल जाने से उनके बीच में मेरुनिलका (Vertebral or Spinal Canal) बन जाती है। कशेरुकाग्रों के ऊपर नीचे स्थित होने से यह निलका कशेरुक दंड के ग्रादि से लेकर पाँचवें किट कशेरुक के ग्रन्त तक फैली हुई है। इस निलका में मेरुरज्जु (Spinal Cord) रहती है जो मस्तिष्क के पीछे के भाग के ग्रधोपृष्ठ से प्रारम्भ होकर वृहद् विवर में से निकल कर मेरु निलका में ग्राती है ग्रौर किट प्रान्त तक चली जाती है जहाँ वह पतली रज्जु के समान होकर कई

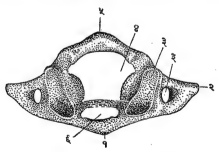
शाखात्रों में विभक्त हो जाती है। इस मेरुरज्जु के दोनों ग्रोर से तिन्त्रकायें निकल कर करोरकान्तर छिद्रों (Inter Vertebra Foramen) में होती हुई शरीर के भिन्न भागों में चली जाती हैं। कशेरकात्रों के बीच में उपास्थि का एक पट्ट रहता है जो उनको ग्रापस में रगड़ने से बचाता है। यह कशेरकान्तर पट्ट या उपास्थि (Inter Vertebral Disc) कहलाती है।

ग्रैव करोरका: ग्रन्य प्रान्तों के करोरकाग्रों से छोटे होते हैं। प्रथम करोरका में काय,



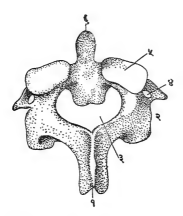
चित्र ३१--ग्रैवेयक कशेरका

[१—कंटक २—ऊर्ध्वंस्थालक ३—कशेरकानिलका ४—ग्रनुप्रस्थ प्रवर्ध में छिद्र कशेरकी धमनी के लिये ५—कशेरका काय] कंटक तथा ग्रनुप्रस्थ प्रवर्ध भी नहीं होते। दूसरे कशेरका का रूप भी भिन्न होता है।



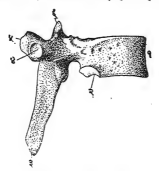
चित्र ३२—प्रथम ग्रैवेयक करोरका
[१—कीप जो एक पिंड सा बन कर रह गया है २—ग्रनुप्रस्थ प्रवर्ध
३—बाहुक छिद्र ३' स्थूलक जिनपर परुचकपालिका के पार्श्व
पिंड ग्राश्रित रहते हैं ४—मेरु निलका ५—कटक
६—दन्ताभ छिद्र जिनमें दूसरे करोरका का
दन्ताभ प्रवर्ध रहता है]

उसमें काय के स्थान से एक मोटा प्रवर्ध निकलता है जो सीधा ऊपर को जाकर ऊपर के प्रथम कशेरुक की चाप के अग्र भाग पर लगता है जहाँ उसके लगने का एक चिह्न बना हुआ है। इस प्रवर्ध को दन्ताभ प्रवर्ध (Odontoid Process) कहते हैं। जब सिर को इधर-उधर को घुमाते हैं तो यह प्रवर्ध प्रथम कशेरुक के चाप के भीतर कीली की भाँति घूमता है।



चित्र ३३—द्वितीय ग्रैवेयक कशेरका
[१—कंटक २—प्रवर्घ ३—मेरु निलका ४—छिद्र ४—ऊर्घ्व स्थूलक
दन्ताभ प्रवर्ष]

इस प्रान्त के कशेरुकाग्रों में एक विशेषता यह होती है कि उसके श्रनप्रस्थ प्रवर्षों

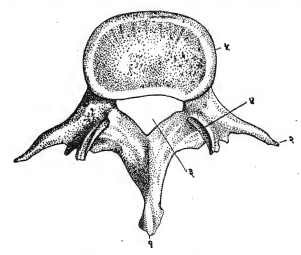


में छिद्र होते हैं जिनमें होकर ग्राभ्यन्तर मातृका धमनी (Internal Carotid Artery) ऊपर की ग्रोर कपाल को जाती है ग्रीर वहाँ मस्तिष्क को रक्त देती है।

वक्ष प्रान्त (Thoracic Region) के करोरुक जिनको ग्रिभपृष्ठ (Dorsal) करोरुक भी कहते हैं ठीक उसी प्रकार के होते हैं जैसा ऊपर वर्णन किया गया है। सातवाँ ग्रैव करोरुक बहुत कुछ वक्षीय करोरुक के समान होता है। इन करोरुकाओं में सामने काय भाग होता है जिसके दोनों ओर के चाप निकल कर पीछे की ओर मिल कर कंटक में अन्त होते हैं। इनके अनुप्रस्थ प्रवर्धों में छिद्र नहीं होते। किन्तु उनके सिरों पर सामने की ओर पृष्ठक (facet) बने रहते हैं। ये चिकने चिह्न होते हैं जो पर्शुकाओं पर सिर से तिनक पीछे स्थित समान पृष्ठांकों के संपर्क में रहते हैं। पर्शुका का सिर करोरुक की काय से सम्पर्क करता है। वह ऊपर और नीचे के दो करोरुकों के साथ मिलता है। इस कारण आधा पृष्ठक ऊपर के करोरुक की अधीधारा (Inferior Border) पर और आधा नीचे के करोरुक की ऊर्घ्व धारा (Superior Border) पर रहता है।

कशेरकाश्रों का श्राकार ऊपर से नीचे को बढ़ता जाता है। १२वाँ कशेरक श्रन्य सब कशेरकाश्रों से बड़ा होता है।

कटि (Lumbar) : प्रान्त के कशेरुकाओं का ग्राकार ग्रौर भी बड़ा होता है।

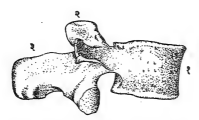


चित्र ३४—प्रथम कटि कशेरका
[१—कंटक २—ग्रनुप्रस्थ प्रवर्ध ३—कशेरका निलका ४—ऊपर के
कशेरका से मिलने वाले स्थूलक ४—काय]

प्रवाँ किट कशेरक सबसे बड़ा और दृढ़ होता है। इसको ऊपर के सिर और सारे मेरुवंड का बोझ उठाना होता है। अतएव नीचे के कशेरकाओं का आकार बढ़ता जाता है।

इन कशेरकाश्रों के प्रवर्धन भी छोटे श्रौर मोटे हो जाते हैं। उनकी लम्बाई कम हो जाती है किन्तु चौड़ाई श्रौर मोटाई श्रधिक हो जाती है। इन पर पीठ की दृढ़ एवं बलवान पेशियाँ लगी हुई हैं।

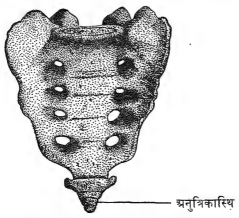
त्रिक (Sacrum) के ५ कशेरकान्नों की रचना भी उपर्युक्त कशेरकान्नों ही के समान है। किन्तु वे सब ग्रापस में जुड़ गये हैं ग्रीर उनके प्रवर्धों के ग्राकार भी बदल गये हैं। काय, ग्रनुप्रस्थ प्रवर्ध ग्रीर कंटकों के मिल जाने से सामने एक चिकना ग्रवतल पृष्ठ बन गया है जो श्रोणि (Pelvis) का पश्चपृष्ठ (Posterior Surface) बनाता है। ग्रस्थि के पश्चिम पृष्ठ पर जो पीठ की ग्रीर रहता है कंटक ग्रीर प्रवर्धों के ग्रवशेष स्पष्ट हैं।



चित्र ३६—कटि कशेरुका का पार्व्व दृश्य [१—काय २—अनुप्रस्थ प्रवर्ष ३—कंटक]

यह ग्रस्थि श्रोणि के बनाने में विशेष भाग लेती है। ग्रन्य ग्रस्थियों के साथ मिलकर यह एक पूर्ण मेखला बना देती है। इस प्रकार से इसमें जो गृहा बन जाती है वह बड़े महत्त्व की है। इस गुहा में मूत्राशय, गर्भाशय, मलाशय तथा कई ग्रन्य विशेष ग्रंग रहते हैं।

अनुत्रिकास्थि: त्रिकास्थि का एक भाग सा दीखती है क्योंकि उसके अन्तिम निम्न भाग से जुड़ी रहती है। इसके चारों भाग अवशिष्ट कशेरुक हैं जिनमें कंटक या प्रवर्षी

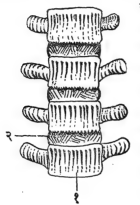


चित्र ३७-- त्रिकारिथ और अनुत्रिकास्थि

का कोई चिह्न नहीं होता। त्रिकास्थि से इसका जोड़ ढीला रहता है। इस कारण

प्रसव के समय यह भाग पीछे की ग्रोर को मुड़ जाता है जिससे श्रोणि का बहिर्गम द्वार (Outlet) चौड़ा हो जाता है।

ऊपर जो कुछ कहा गया है उससे भली भाँति स्पष्ट है कि मेरुदंड ३३ वलयाकार भागों का, जिनको करोरुक कहते हैं, एक स्तंभ है जो करोटि के नीचे से प्रारम्भ होकर नीचे की ग्रोर श्रोणि के निचले नुकीले ग्रन्त पर समाप्त होता है। इस स्तंभ पर ग्रनेक



दृढ़ स्नायु तथा पेशियाँ आगे-पीछे और दोनों पाश्वीं पर लगी हुई हैं जो कशेरकों को अपने स्थान से डिगने नहीं देतीं। यदि कोई कशेरक अपने स्थान से हट जाय तो उससे शरीर को बड़ी हानि पहुँच सकती है। कशेरकी या मेरुनलिका में जो मेरुरज्जु रहती है उससे अनेक तिन्त्रकायें निकल कर शरीर के भिन्न-भिन्न भागों तथा अंगों का संचालन करती हैं। मेरुरज्जु कशेरका के खिसक जाने से कुचल जायगी और तिन्त्रकायें कट जायेंगी जिससे अंग अपना कर्म करना छोड़ देंगे।

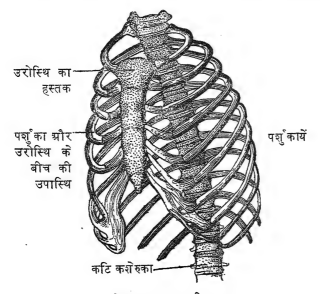
इस कशेरक स्तम्भ में एक ग्रौर विशेषता चित्र ३८--कशेरकाग्रों के है। पार्व से देखने से पता चलेगा कि यह एक बीच उपास्थि सीधा स्तंभ नहीं है। यह दो स्थानों पर पीछे, की ग्रोर मुड़ा हुग्रा है ग्रौर इसकी पूर्ति करने के लिए दो ही स्थानों पर सामने की ग्रोर को भी उभरा हुग्रा है। ग्रर्थात् यह दो स्थानों पर अवतल (Concave) है और दो स्थानों पर उत्तल (Convex) है। चित्र को देखने से प्रतीत होगा कि ग्रीवा का निचला भाग सामने की ग्रोर कुछ उत्तल है। पीछे की ग्रोर यही स्थान अवतल है। इसके नीचे वक्षीय भाग में प्रथम से १२वें कशेरुक तक तो स्पष्ट गहरी अवतलता है। इस अवतलता के कारण वक्ष और उदर गुहाओं में स्थान विस्तृत हो जाता है। इन दोनों गुहाग्रों में शरीर के बड़े-बड़े महत्वशाली ग्रंग स्थित हैं। प्रथम से पाँचवें कटि कशेरुक तक फिर उत्तलता (Convexity) दीखती है। किन्तु त्रिक ग्रीर ग्रनुत्रिक फिर एक ग्रत्यन्त गहरी ग्रवतलता (Concavity) बनाये हुए हैं। यही श्रोणि गुहा की पश्चिम भित्ति है। गर्भ के कारण जब गर्भाशय के श्राकार में वृद्धि होती है तो वह इसी गुहा में रहता है श्रीर फिर इस गुहा से भी ऊपर निकल जाता है।

मेरुदंड में जन्म के समय वक्रतायें नहीं होतीं । जब बच्चा खड़ा होने लगता है श्रौर चलने का प्रयत्न करता है तब ये वक्रतायें उत्पन्न होने लगती हैं श्रौर उसके युवा होने तक पूर्णतया विकसित होती हैं। शरीर के संतुलन (Balance) या उसको साम्यावस्था (Equilibrium) में रखने के लिये ये वकतायें बहुत ग्रावश्यक हैं।

धड़ (Trunk): ग्रीवा के नीचे से धड़ प्रारम्भ होता है ग्रीर मूलाधार (Perenium) तक फैला हुग्रा है। प्रथम वक्षीय करोरुक से ग्रनुत्रिकास्थि के ग्रन्त तक का भाग धड़ है। यह एक बहुत बड़ी गुहा है जो ऊपर के एक छोटे भाग—वक्ष (Thorax) ग्रीर नीचे के बड़े भाग—उदर (Abdomen) में विभक्त हो जाती है। उदर गुहा के निचले भाग को फिर एक पृथक् भाग मान लिया गया है ग्रीर उसको श्रीण गुहा (Pelivic Cavity) कहा गया है। किन्तु वास्तव में यह उदर गुहा का ही एक भाग है।

इस प्रकार धड़, वक्ष ग्रौर उदर दो भागों में विभक्त हैं जिनको वक्ष (Thorax) ग्रौर उदर (Abdomen) कहते हैं। उसके ऊपर की ग्रोर दोनों पार्व पर एक-एक ऊर्ध्व शाखा लगी हुई हैं जिससे मनुष्य काम करता है, पकड़ता है, लिखता-पढ़ता है तथा लड़ता है। हाथों से पकड़ना, मनुष्य की विशेषता है जो ग्रन्य जन्तुग्रों में, उच्च स्तनधारी जीवों में भी एप, चिम्पान्जी ग्रौर गोरिल्ला के ग्रितिरक्त नहीं पाई जाती। इसी विशेषता के पूर्ण विकास से मनुष्य सर्वोच्च विकास की श्रेणी पर स्थित हुन्ना है ग्रौर पार्थिव सृष्टि का मालिक कहलाया है।

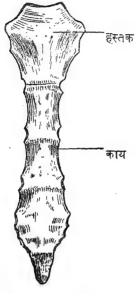
वक्ष (Thorax) : वक्ष एक बन्द सन्दूक है जिसके भीतर शरीर के भ्रत्यन्त विशिष्ट श्रंग हृदय (Heart) श्रीर फुप्फुस (Lungs) मुरक्षित रखे हुए हैं। इस



चित्र ३६--बक्ष की रचना बक्स के चारों श्रोर ग्रस्थियों श्रौर पेशियों की श्रभेद्य दीवालें बनी हुई हैं। इसका

ऊपर का-भीतर प्रवेश करने का द्वार भी भली भाँति बन्द है ग्रौर नीचे का बाहर जाने का मार्ग भी पूर्णतया सुरक्षित है।

इसके पीछे की ग्रोर मेरुदंड के १ से १२ तक वक्ष कशेरुक स्थित हैं जिनका ऊपर वर्णन किया जा चुका है। इन कशेरुकाग्रों पर दोनों ग्रोर एक-एक पर्शुका (Rib) लगी हुई है जो कशेरुक से प्रारम्भ होकर बाहर की ग्रोर जाकर सामने को मुड़ती है ग्रौर



चित्र ४०--- उरोस्थि



चित्र ४१--उरोस्थि का पार्व दृश्य

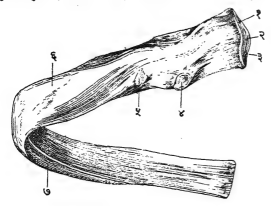
वहाँ से सामने पहुँच कर दोनों ग्रोर की पर्शुकाग्रों के बीच में स्थित उरःफलक या स्टर्नम (Sternum) से उपास्थि द्वारा मिल जाती है। चित्र से इनकी स्थिति ठीक समझ में ग्रा जायेगी।

पर्शुका (Rib): वक्ष में दोनों स्रोर २४ पर्शुकायें हैं। इनके बारह जोड़े हैं। पीछे मेरदंड ग्रौर ग्रागे उर:फलक के साथ उपास्थि द्वारा मिल कर ये वक्ष को चारों ग्रोर से घेर लेती हैं। करोरुका के साथ पर्शुका का सिर (Head) सम्मेलन करता है। जहाँ पर्शुका सामने को मुड़ जाती है वह स्थान पर्शुका का कोण (Angle) कहलाता है। यहाँ से सामने ग्राकर फिर पर्शुका उर:फलक या उरोस्थि के कुछ ही दूर समाप्त हो जाती है। पर्शुका ग्रौर उर:फलक के बीच का ग्रन्तर उपास्थि पूरा कर देती है। इस प्रकार यह वलय पूरा हो जाता है।

सब पर्शुकायें एक समान नहीं होतीं। प्रथम पर्शुका सबसे छोटी है और सबसे अधिक मुड़ी हुई। इसका सामने का भाग जत्रुक (Clavicle) ग्रस्थि से ढका रहता

है। पीछे के करोरक और उरोस्थि से मिल कर यह जो चक्र या वलय बनाती है उसको वक्ष का अन्तर्गम (Inlet) भी कहते हैं। इसके द्वारा ग्रासनिलका, श्वास नाल, महाशिरायें तथा तन्त्रिकायें वक्ष में आती और हृदय से निकली हुई बृहद् धमनी की शाखायें वक्ष से बाहर निकल कर ग्रीवा तथा ग्रंगों में जाती हैं।

पर्शुकाभ्रों का भ्राकार नीचे की भ्रोर बढ़ता जाता है। भ्राठवीं पर्शुका सबसे बड़ी होती है। नवीं भ्रौर दसवीं पर्शुकायें कुछ छोटी हो जाती हैं। प्रथम से छठीं पर्शुका तक वे स्वतन्त्रतया उपास्थि द्वारा उरःफलक से सम्मेलन करती हैं। किन्तु सातवीं, भ्राठवीं, नवीं भ्रौर दसवीं पर्शुकायें सब एक ही उपास्थि द्वारा उरःफलक से मिली हुई हैं। ये दसों मुख्य पर्शुका (True Ribs) कहलाती हैं। ११वीं पर्शुका छोटी है। वह



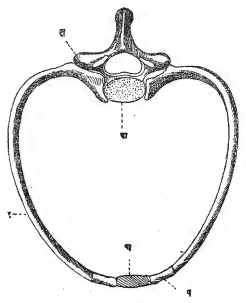
चित्र ४२---पर्श्का

[१—— उपरी कशेरुका से मिलने का स्थान ३— नीचे के कशेरुका से मिलने का स्थान २— दोनों के बीच का उत्सेध ४, ५— कशेरुका के बाहुक अवर्ध से मिलने का स्थान ६, ७— कोण पर्शुका का कोण बीच में नहीं होता इस प्रकार की कोई पर्शुका नहीं होती]

उर:फलक या उपास्थि तक नहीं पहुँचती । पहले ही समाप्त हो जाती है । १२वीं उससे भी छोटी है । इनके अगले सिरे मुक्त हैं । किट के दोनों और अँगुलियों से दबा कर इन सिरों को प्रतीत किया जा सकता है। ये दोनों गौण या चलायमान पर्शुका (False or Floating Ribs) कहलाती हैं ।

प्रत्येक पर्शुका चपटी ग्रौर सामने को मुड़ी हुई होती है। इसकी ऊर्ध्व धारा पर एक परिखा होती है जिसमें धमनी ग्रौर तिन्त्रका एक से दूसरे सिरे तक जाती है। इसी प्रकार नीचे का किनारा ग्रधोधारा कहलाता है। इन धाराग्रों की विशेषता यह है कि इन पर पेशियाँ लगी हुई हैं। एक पेशी नीचे की पर्शुका की ऊर्ध्व धारा से निकल कर ऊपर की पर्शुका की ग्रधोधारा पर लगती है। दूसरी पेशी ऊपर की पर्शुका की ग्रधोधारा से

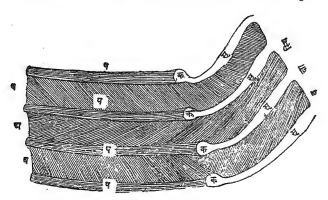
निकल कर नीचे की पर्शुका की ऊर्घ्व धारा पर लगती है। ये पेशियाँ पर्शुकाग्रों के सिरों के पास से प्रारम्भ होकर उनकी सारी लम्बाई में उनके ग्रन्त तक उन पर लगी हुई हैं। एक पेशी बाहर त्वचा के नीचे स्थित है। दूसरी पेशी इस पेशी के भीतर ग्रर्थात् वक्ष गृहा की ग्रोर स्थित है। पहली बाहर स्थित बहि:पर्शुकान्तर पेशी (External Intercostalis) ग्रीर भोतर की ग्रन्त:पर्शुकान्तर पेशी (Internal Intercostalis)



कही जाती है। इन दोनों पेशियों में एक ग्रौर भी ग्रन्तर है। इनके तन्तुग्रों की दिशा भी एक दूसरे से विरुद्ध है। बाहर की पेशी के तन्तु ऊपर से नीचे ग्रौर ग्रागे की ग्रोर जाकर नीचे की पर्शुका की ऊर्घ्व धारा पर लगते हैं। ग्रन्तः पर्शुकान्तर पेशी के तन्तु नीचे से पीछे ग्रौर ऊपर की ग्रोर जाते हैं ग्रौर ऊपरी पर्शुका की ग्रधोधारा पर लगते हैं। ग्रतएव बाहर-भीतर स्थित होने के कारण दोनों पेशियों के तन्तु X के समान ग्रागे-पीछे स्थित हैं।

इस प्रबन्ध का महत्त्व श्वास क्रिया में प्रकट होता है। श्वास के समय बिहःपेशी के तन्तु नीचे की पर्शुका को ऊपर और बाहर को खींचते हैं। ग्रन्तः पेशी के तन्तु ऊपर की पर्शुका को नीचे और बाहर को खींचते हैं। इससे पर्शुकायें एक दूसरे के समीप पहुँच

जाती हैं श्रौर साथ में सामने बाहर-बाहर ऊपर की ग्रोर को उठ जाती हैं। सारा वक्ष यह गति करता है। इससे उसके भीतर की समाई बढ़ जाती है। ग्रतएव वायु भीतर खिंच



चित्र ४४—वक्ष की भित्ति की रचना
[प०—पर्शु काग्रों के बीच बाहर ग्रौर भीतर दो पेशी स्तर हैं ब—बिहः
पर्शु कान्तर ग्रौर उसके भीतर ग्र—ग्रन्तः पर्शु कान्तर पेशियाँ के स्तर
पर्शु का के प्रारम्भ से ग्रागे उरोस्थि तक स्ट० उपस्थियाँ,
पर्शु काग्रों के ग्रन्त से उरोस्थि तक]

कर फुप्फुसों में भर जाती है । वक्ष ग्रौर उदर के बीच में जो विस्तृत मध्यच्छदा (Diap-hragm) पेशी है वह भी श्वास के समय नीचे को संकोच करती है जिससे वक्ष का ग्रायतन ग्रौर भी बढ़ जाता है । यह श्वास लेने की विशेष पेशी है ।

उदर (Abdomen): मध्यच्छदा पेशी के नीचे से उदर गुहा ग्रारम्भ होती है। मध्यच्छदा का नीचे का पृष्ठ उदर गुहा की छत है ग्रौर उसका ऊर्ध्व पृष्ठ वक्ष गुहा का फर्श है। यही पेशी इन दोनों गुहा के बीच का विभाजक पट्ट है। इस विस्तृत उदर गुहा के पीछे मेरुदंड का ग्रत्यन्त दृढ़ भाग स्थित है किन्तु ग्रौर चारों ग्रोर की दीवारें केवल मांस पेशियों की बनी हुई हैं। वक्ष की पर्शुकाग्रों की भाँति इस गुहा में स्थित ग्रंगों को सुरक्षित करने के लिये यहाँ कोई ग्रस्थि नहीं है।

किन्तु उदर के चारों ग्रोर की भित्ति बलवान पेशियों की बनी हुई है। इससे उसमें लचक का गुण भी ग्रा जाता है। उदर की सामने की भित्ति में दृढ़ पेशियों की तीन तहें हैं जो संयोजी ऊतक की बनी हुई ग्रावरणी, वितानों ग्रौर कंडराग्रों द्वारा ग्रौर भी दृढ़ हो गई हैं। पीछे की भित्ति में पीठ की दृढ़ पेशियों के कई स्तर हैं। इस प्रकार इस गुहा के ग्रंग सुरक्षित हैं ग्रौर उनको विस्तार करने के लिये ग्रधिक स्थान भी मिल सकता है।

इस गुहा के भीतर जो ग्रंग स्थित हैं उनका वर्णन उनके प्रकरण के साथ किया जायगा ।

ऊर्ध्व ग्रौर ग्रधोशाखायें

ऊर्ध्वशाखा (Upper Extremity) : घड़ के ऊपरी भाग के दोनों स्रोर पार्श्व में एक-एक ऊर्ध्व शाखा लगी हुई है। प्रत्येक शाखा स्रंसफलक (Scapula) नामक

ग्रज्ञक

चौड़ी-चपटी ग्रस्थि तथा पेशियों द्वारा घड़ के साथ जुड़ी हुई है। दोनों ग्रोर की ग्रंसफलक उरोस्थि हस्तक तथा जशुक ग्रस्थियाँ मिल कर ग्रंसमेखला (Pectoral Girdle) बना देती हैं। किन्तु मनुष्य में ग्रंसफलकों के बीच में कुछ ग्रन्तर रह जाने से यह मेखला ग्रपूर्ण होती है। निम्न श्रेणी के बहुत से जन्तुग्रों में यह मेखला पूर्ण होती है।

जत्रुक, क्लैविकल (Clavicle), ग्रंस-फलक, स्कैट्यूला (Scapula), प्रगंडास्थि, ह्यमरत (Humerus), ग्रन्तःप्रकोष्ठास्थि, ग्रन्ता (Ulna), वहिःप्रकोष्ठास्थि, रेडियस (Radius), मणिबंधास्थियाँ (Carpal Bones)—ये = ग्रस्थियाँ हैं। करभास्थियाँ, करशलाका (Metacarpals) ये ५ हैं।

ऊर्ध्वशाखा में निम्नलिखित ग्रस्थियाँ हैं:

ग्रतएव प्रत्येक ऊर्घ्व शाखा में ३२ ग्रस्थियाँ हैं। दोनों ग्रोर की मिलाकर ६४ हुईं। इनमें सबसे ऊपर सामने की ग्रोर जत्रुक ग्रौर पीछे ग्रंसफलक हैं। इनके नीचे का

म्रंगुल्यास्थियाँ (Phalanges) – प्रत्येक ग्रँगुली में तीन-तीन ग्रौर ग्रँगुठे में दो ग्रस्थियाँ हैं।

इस प्रकार कूल १४ ग्रस्थियाँ हैं।

प्रगंडास्थि 'बहिःप्रकोष्ठास्थि *प्र*न्तःप्रकोष्ठास्थि 'नगिबंध ग्रस्थियाँ करभास्थियाँ हस्तांगुलियाँ

चित्र ४५—-ऊर्घ्व शा**खा** को ग्रस्थियाँ

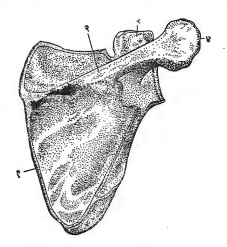
उद्धर्व शाखा का भाग बाहु (Arm) कहलाता है । बाहु के उत्पर स्कंघ (Shoulder) ग्रीर नीचे कफोणी संधियाँ हैं । कफोणी (Elbow) संधि के नीचे का लम्बा भाग अग्रबाहु (Forearm) कहा जाता है । उसके नीचे अणिबंध (Wrist) प्रान्त है जिसको कलाई कहते हैं । इस प्रान्त में लघु ग्राकार की प्र अस्थियाँ दो पंक्तियों में स्थित हैं। मिणबंध से ग्रागे हाथ (Hand) है । हाथ के बीच के भाग में, जिसको करभ या हथेली

(Palm) कहते हैं, ५ करभास्थियाँ हैं। इनसे आगे आँगुलियाँ हैं। प्रत्येक आँगुली में तीन तीन लम्बी-चपटी और बहुत कुछ करभास्थियों के आकार के समान किन्तु उनसे छोटी अस्थियाँ हैं। अन्तिम अस्थि का अगला तिरा चपटा और कुछ खुरदरा है। आँगूठे (Thumb) में केवल दो अस्थियाँ हैं।

जत्रुकास्थि: ग्रीवा के नीचे वक्ष में पर्शुकाओं से ऊपर प्रतीत की जा सकती है। यह लम्बी किन्तु f स्रक्षर के समान मुड़ी हुई ग्रस्थि ग्रपने भीतरी सिरे से उर फलक के



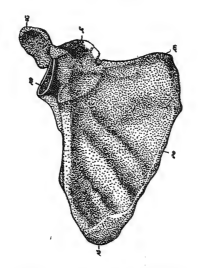
ऊर्ध्व भाग, जिसको उरोस्थि हस्तक (Manubrium Sternii) कहते हैं लगी हुई है। इसी का बाहरी सिरा स्कंध में सबसे ऊपर रहता है श्रौर श्रंसफलक के श्रंसकूट (acromoin)



चित्र ४७—-ग्रंसफलक पश्चपृष्ठ
[१—-ग्रंसफलक की कशेरकी धारा २—-ग्रंस कंटक
३—-ग्रंसतुंड ४—-ग्रंसकूट]

प्रवर्ध के सिरे के साथ संधि बनाता है । इस ग्रस्थि को साधारणतया हँसुली कहते हैं । शिशुम्रों में इस ग्रस्थि का भोतरी सिरा कभी-कभी ग्रपने स्थान से हट जाता है जिसको हँसुली उतरना कहा जाता है । ग्रसफलक या स्कंबास्थि: यह ग्रस्थि पीठ के ऊपरी भाग में स्कंघ के पीछे रहती हैं। बाहु को पीछे या ऊपर को ले जाने पर इस ग्रस्थि को स्पर्श किया जा सकता है। यह एक चपटी, पतली एवं त्रिकोणाकार ग्रस्थि है जिसके पीछे की ग्रोर एक बड़े ग्राकार का दृढ़ प्रवर्ध निकला हुग्रा है जिसका ग्रन्तिम भाग ग्रंसकूट (Acromion) कहलाता है जो जत्रुक से संधि बनाता है। स्कंघ में पीछे की ग्रीर यह सबसे ऊपर ग्रीर बाहर ग्रंगुलियों को प्रतीत होता है। इस ग्रस्थि के मोटे ऊपरी सिरे से जो बाहर स्कंघ की ग्रीर रहता है, एक ग्रोर छोटा किन्तु दृढ़ ग्रीर मुड़ा हुग्रा प्रवर्ध निकला हुग्रा है जिसको ग्रंसतुंड (Coracoid) कहते हैं। स्कंघ सन्धि में यह भाग बाहु की ग्रस्थि प्रगंडास्थि के ऊपर रहता है। ये दोनों प्रवर्ध दृढ़ स्नायुग्रों द्वारा ग्रन्य भागों से जुड़े हुए हैं।

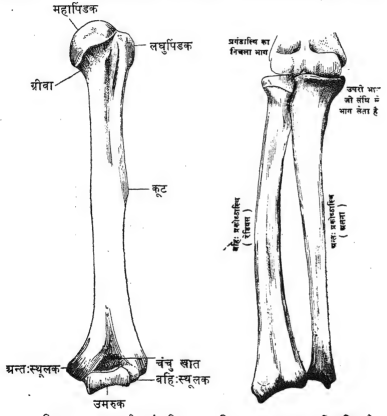
ग्रंसफलक के इसी सिरे पर एक चौड़ा ग्रौर कुछ गहरा पृष्ठक है जो उत्तान गुहा, ग्लिनाइड गुहा (Glenoid Cavity) या ग्रंसउलूखल कहलाता है। बाहु की प्रगंडास्थि का गोल सिर इसी में रहता है ग्रौर दोनों पर स्नायु ग्रौर तान्तव सम्पुट (Fibrous) तथा स्नेहिक सम्पुट (Synovial Capsule) लग कर स्कंध सन्धि बना देते हैं। इस गुहा में प्रगंडास्थि का सिर घूमता रहता है।



चित्र ४६—-ग्रंसफलक का पूर्व पृष्ठ [१—-कशेरुकी धारा २—-निम्न कोण ३—-ज्जतान या ग्लिनाइड गुहा ४—-ग्रंसकूट ५—-ग्रंसतुंड ६—-ग्रन्तः या कशेरुकी [कोण]

अंसफलक के तिकोने गात्र के दोनों पृष्ठों पर कितनी ही बलवान पेशियाँ लगी हुई हैं। ये ही उसको धड़ से संबंधित करती हैं।

प्रगंडिका, ह्यूमरस, प्रगंडास्थि: यह बाहु की लम्बी दृढ़ ग्रस्थि है। इसमें ऊर्ध्व ग्रौर ग्रधो प्रान्त हैं ग्रौर दोनों के बीच में लम्बा गात्र या काय है। ऊर्ध्व प्रान्त एक गोल सिर है जो ग्रंसफलक की उत्तान गुहा के साथ स्कंघ सन्धि बनाता है। किन्तु गुहा की ग्रपेक्षा सिर कहीं बड़ा है जिससे सिर का गुहा में से निकल ग्राना सहज होता है। इसको जोड़ का हट जाना या संधिम्नंश (Dislocation) कहा जाता है।



चित्र ४६ — बाहु की प्रगंडास्थि चित्र ५० — ग्रग्रबाहु की ग्रस्थियाँ गुहा के किनारों पर उपास्थि का एक पट्ट लग जाने से गुहा गहरी हो जाती है श्रौर संधि के चारों ग्रोर लगी हुई पेशियाँ, ग्रंसफलक के प्रवर्ध तथा स्नायु प्रगंडास्थि के सिर को हटने से रोकते हैं। सिर पर कई पेशियों के लगने के चिह्न हैं।

ग्रस्थि का गात्र लम्बा वर्त्तुलाकार है जिस पर कितने ही चिह्न, परिखायें तथा उभार हैं। उन पर पेशियाँ ग्रौर कंडरायें (Tendon) लगती हैं ग्रौर रुधिर वाहिकायें उन पर से जाती हैं।

मा० श० दी०--४

अधोप्रान्त : चौड़ा श्रौर सामने को कुछ मुड़ा हुग्रा है । इसके दोनों श्रोर एक-एक उभरा हुग्रा खुरदरा पिंडक है जिस पर श्रग्र बाहु तथा हाथ में जाने वाली पेशियाँ लगी हैं । प्रान्त का बीच का भाग सामने की श्रोर को गोल हो गया है । इसके भी दो भाग हो गये हैं । भीतर का भाग अन्त:प्रकोष्ठिका के उध्वें प्रान्त से निकले हुए श्रौलिकेनन प्रवर्धन की गुहा या खाँच में रहता है श्रौर उसके साथ कफोणी या कोहनी (Elbow) संधि बनाता है । दूसरा बाहर का गोल भाग बहि:प्रकोष्ठास्थि के सिर पर के गड्ढे में चूमता रहता है किन्तु सन्धि नहीं बनाता । इस प्रान्त के पिश्चम पृष्ठ पर एक बड़ा गड्ढा है जिसको कूर्यर या श्रौलिकेनन (Olecranon) खात कहते हैं । कूर्षर प्रवर्ध का स्रगला नुकीला भाग बाहु के सीधा करने पर इस खात (Fossa) में रहता है ।

अप्रवाहु या प्रकोष्ठ (Forearm): में दो अस्थियाँ हैं, एक भीतर की स्रोर (शरीर की मध्य रेखा की स्रोर) ग्रीर दूसरी बाहर स्थित है। इनको अन्तः ग्रीर बहिः प्रकोष्ठिका कहते हैं।

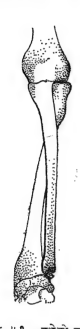
श्रन्तः प्रकोष्ठिकाः यह भी एक लम्बी ग्रस्थि है जिसमें ऊर्ध्व ग्रौर ग्रधो प्रान्त हैं ग्रौर उनके बीच में लम्बा गात्र है। ऊर्ध्व प्रान्त मोटा दृढ़ ग्रौर कमहीन है। उससे दो प्रवर्ध निकले हुए हैं। एक बड़ा प्रवर्ध सीधा ऊपर को जाकर सामने की ग्रोर पक्षी की चींच की भाँति मुद्द गया है ग्रौर एक गोल सिरे में ग्रन्त हो गया है। यही कूर्पर या ग्रोलिकनन प्रवर्ध है जिसकी गहरी अवतल वक्ता में प्रगंडास्थि के ग्रधोप्रान्त का सन्धायक भाग रहता है ग्रौर कफोणी संधि बनाता है।

जहाँ से यह प्रवर्ध निकलता है उसके समीप ग्रस्थि के बाहर की ग्रोर से एक छोटा प्रवर्ध निकला हुम्रा है जिस पर बहि:प्रकोष्ठास्थि के सिर का गोल किनारा लगा रहता है।

स्रस्थि का गात्र लम्बा, कुछ भाग में त्रिकोणाकार स्रौर खुरदरा है जिस पर बहुत सी पेशियाँ लगी रहती हैं। जो किनारा या धारा बिहः प्रकोष्ठास्थि की समान धारा की स्रोर रहती है उस पर एक दृढ़ अस्थ्यन्तर कला (Interosseous Membrane) लगी हुई है। यह बिहः प्रकोष्ठास्थि तक विस्तृत होकर पूर्व की पेशियों को पश्चिम स्रोर की पेशियों से पृथक् कर देती है।

श्रवोप्रान्त: अस्थि नीचे को पतली होती चली जाती है श्रौर श्रधोप्रान्त में पहुँच कर फिर कुछ मोटी हो जाती है। इस प्रान्त का एक भाग गोल, चिकना सिर (Head) कहलाता है श्रौर दूसरा भाग एक नुकीले कंटक के रूप में प्रविधित हो जाता है जिसको कर प्रवर्ष (Styloid Process) कहते हैं।

बहि:प्रकोष्टिका: हथेली को सामने की ग्रोर फैलाने से यह ग्रस्थि ग्रन्तः प्रकोष्टिका के बाहर की ग्रोर स्थित रहती है। किन्तु यदि हथेली को पीछे की ग्रोर घुमा दें तो यह ग्रस्थि ग्रन्तः प्रकोष्टिका के सामने या ऊपर ग्रा जाती है ग्रौर इसका निचला सिरा भीतर की ग्रोर ग्रा जाता है। ग्रन्तः प्रकोष्टिका का ग्रधोप्रान्त बाहर स्थित हो जाता है। यह किया ग्रवतानन (Pronation) कहलाती है। इसकी विरुद्ध किया उत्तानन (Supination) कही जाती है जिसमें हथेली सामने या ऊपर को ग्रा जाती है।



इस लम्बी ग्रस्थि का ऊपर का चपटा किन्तु वृत्ताकार भाग सिर कहलाता है। उसके नीचे ग्रीवा द्वारा यह गात्र से जुड़ा हुग्रा है जिसमें तीन पृष्ठ हैं जो पेशियों से ग्राच्छादित हैं। इसका चौड़ा त्रिभुज के ग्राकार का ग्रधोप्रान्त नीचे की ग्रोर २ करमास्थियों से सम्मेलन करता है। इसके पूर्वपृष्ठ पर कई रेखायें हैं जिनमें होकर पेशियों की कंडरायें हाथ में जाती हैं।

मणिबंधास्थि : मणिबंध (Carpus) वास्तव में हाथ श्रीर प्रकोष्ठ के बीच का भाग है । इस भाग को कलाई (Wrist) भी कहते हैं । इसमें निम्नलिखित द श्रस्थियाँ दो पंक्तियों में स्थित हैं :

प्रथम पंक्ति

- १. नावस्थि (Navicular)
- २. अर्धचन्द्राभ (Semilunar)
- ३. त्रिकोणिक (Triquetral)
- ४. वर्त्तुलिका (Pisiform)

द्वितीय पंक्ति

- वृहत् बहुकोणिका (Greater Muliangular)
- २. लघु बहुकोणिका (Lower Multangular)
- ३. पृथुका (Capitate)
- ४. फणधर (Hammate)

वित्र ५१—हथेलो को नीचे या पीछे को ग्रोर को घुमाने पर बहि:प्रकोष्ठास्थि भीतर की ग्रोर ग्रोर ग्रन्त:प्रको-ष्ठास्थि बाहर की ग्रोर मुड़ जाती है।

प्रथम पंक्ति की प्रथम दो ग्रस्थियाँ ग्रर्थात् नावस्थि ग्रौर ग्रर्धचन्द्राभ बहिःप्रकोष्ठास्थि के ग्रधोपान्त के ग्रधोपृष्ठ के सम्पर्क में रहती हैं ग्रौर हाथ घुमाने के समय वहीं घूमती रहती हैं। तीसरी ग्रौर चौथी ग्रस्थियों का ऊपर की ग्रोर किसी ग्रस्थि से सम्पर्क नहीं होता। उन पर पेशियों की कंडरायें लगती हैं या वे कला से ढकी रहती हैं।

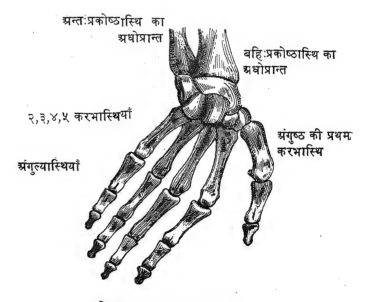


243804

दूसरी पंक्ति की ग्रस्थियाँ ऊपर की ग्रोर प्रथम पंक्ति से सम्पर्क करती हैं ग्रौर नीचे की ग्रोर करभास्थियों से। इस प्रकार इन चारों में से प्रत्येक ग्रस्थि एक से ग्रधिक ग्रस्थियों से सम्पर्क करती है।

दोनों पंक्तियों की ग्रस्थियों में ग्रापस में तथा ऊपर की ग्रोर बहि प्रकोष्ठास्थि से ग्रौर नीचे की ग्रोर करभास्थियों के साथ संधियाँ वन गई हैं। इस कारण यहाँ संधियों की संख्या बहुत है। ग्रतएव स्नायु भी ग्रनेक हैं यद्यपि वे छोटे-छोटे हैं। इसी कारण इस प्रान्त की ग्रस्थियों में चारों ग्रोर को गित होती है । कलाई से हाथ को सामने, पीछे, इधर-उधर भली भाँति मुमाया जा सकता है।

करभास्थि : हथेली या करभ प्रान्त की पाँचों ग्रस्थियों में सामने की ग्रोर चिकना गोल सिर बीच में उनका गात्र या काय ग्रौर पीछे मूल या ग्राधार (Base) है



चित्र ५२--हाथ की ग्रस्थियाँ

जिस पर अन्य ग्रस्थियों के साथ मिलने के चिह्न या स्थालक बने रहते हैं। अंगुष्ठ की करभास्थि छोटी और मोटी होती है। पाँचवीं करभास्थि पतली और अन्य की अपेक्षा छोटी है।

श्रंगुल्यास्थि भी इसी सिद्धान्त पर बनी हैं—जैसा कि चित्र से स्पष्ट है। प्रत्येक श्रंगुलि में तीन ग्रस्थियाँ हैं। श्रंगूठे में दो हैं। श्रंतिम ग्रस्थि का श्रगला सिरा कुछ गोल ग्रौर खुरदरा है । शेष बीच की ग्रस्थियों के दोनों सिरे चिकने ग्रौर स्थालक युक्त हैं । ग्रन्य ग्रस्थियों से सम्पर्क के कारण वें चिकने हो गये हैं ।

करभास्थि की भाँति हाथ की ग्रन्य सब ग्रस्थियों के बीच में भी संधि हैं जिनके द्वारा उनमें गित होती हैं। यह प्रकृति के कौशल का एक ग्रद्भृत् परिचय है कि उसने इस प्रान्त में छोटी-छोटी ग्रस्थियाँ बनाकर ग्रौर उन सब को ग्रनेक संधियों द्वारा जोड़ कर मनुष्य को छोटी से छोटी वस्तु पकड़ने ग्रौर उसको इधर-उधर चारों ग्रोर घुमाने की सामर्थ्य दी है जो उसके विकास कम के सर्वोच्च पद पर पहुँचने का एक विशेष साधन बनी है । ग्रंगुष्ठ की स्थिति सामने होने के कारण वह प्रत्येक ग्रंगुलि से सम्पर्क स्थापित कर सकता है जिससे मुट्ठी बन्द हो सकती है। पशुग्रों में यह किया संभव नहीं होती।

निम्न या ग्रधोशाखा

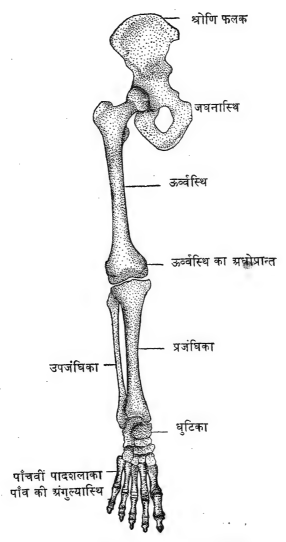
उद्ध्वशाखा के सिद्धान्त पर ही निम्नशाखा का निर्माण हुन्ना है। ग्रंसमेखला की भाँति यहाँ श्रोणि मेखला हैं जो घड़ के निम्न भाग को घेरे हुए है। यह मेखला ७ ग्रस्थियों से मिलकर बनी है। २ श्रोणिफलक (llium), २ ग्रासनास्थि या इस्कियम (Ischium), २ जघनास्थि (Pubis) ग्रौर १ त्रिकास्थि (Sacrum)। इसी को साधारणतया श्रोणि (Pelvis) कहा जाता है।

मनुष्य में श्रोणि फलक, ग्रासनास्थि ग्रौर जघनास्थि के जुड़ जाने से एक ग्रस्थि बन गई है जिसको नितंबास्थि (Hip Bone) कहते हैं। कितने ही पशुग्रों में ये ग्रस्थियाँ पृथक् होती हैं।

इन तीनों ग्रस्थियों को प्रत्येक ग्रोर की निम्न शाखा का भाग समझा जाता है ग्रौर उसकी ग्रन्य ग्रस्थियों के साथ ही उनका वर्णन किया जाता है।

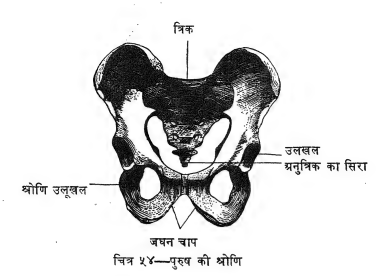
श्लोण : चित्र को देखने से श्लोण की रचना सहज में समझ में ग्रा जायगी। दोनों ग्रोर की नितम्बास्थियों, जो स्वयं तीन ग्रस्थियों के मिलने से बनी हैं ग्रौर पीछे की ग्रोर उन दोनों के बीच में त्रिकास्थि के जुड़ने से श्लोण बन जाती है। सामने की ग्रोर नितम्बास्थि का जो भाग जघनास्थि कहलाता है वह दूसरी ग्रोर की ग्रस्थि के समान भाग के साथ जुड़ा है। जीवित ग्रवस्था में इस स्थान पर दोनों भागों के बीच उपास्थि का एक पट्ट स्थित होता है। यह स्थान जघन तन्तूपास्थि संधि का (Symphys is Pubis) कहलाती है।

पुरुष श्रौर स्त्री की श्रोणियों का श्रन्तर चित्रों से स्पष्ट है। स्त्रियों की श्रोणियों में उनके श्रन्तर्गम श्रौर विहर्गम (Outlet Inlet adn) द्वार श्रिषक विस्तृत होते

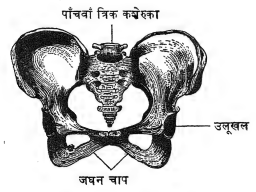


चित्र ५३--ग्रघोशाखा की ग्रस्थियाँ

हैं। वे अधिक चौड़ी होती हैं और उनकी गहराई कम होती है। जघन चाप (Pubic Arch) भी चौड़ी होती है।

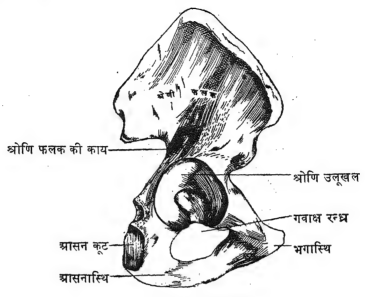


नितम्बास्थि (Hip Bone): तीनों ग्रस्थि जिनसे यह ग्रस्थि बनी है चित्र में



चित्र ५५--स्त्री की श्रोणि

दिखाई दे रही हैं। ये तीनों जहाँ आपस में मिलती हैं वहाँ बाहर की ग्रोर एक गहरा गड्ढा बन जाता है जो श्रोणि उलूखल या एसीटेब्यूलम (Acetabulum) कहलाता है। इसमें ऊर्वस्थि का गोल सिर रहता है। इसी में तीनों ग्रस्थियों के मिलने के चिह्न लगे पाये जाते हैं । शैशवावस्था में तीनों म्रस्थि पृथक् रहती हैं । स्रायु म्रधिक होने पर जुड़ती हैं ।



चित्र ५६---नितंबास्थि

ग्रतएव ग्रधोशाखा में निम्नलिखित ग्रस्थियाँ होती हैं:

- (१) नितम्बास्थि (Hip Bone) जो श्रोणि फलक (Ilium), श्रासनास्थि (Ischium) श्रौर जघनास्थि (Pubis) के मिलने से बनती है।
 - (२) ऊर्वस्थ (Femur)
 - (३) जान्वस्थि या पटेला (Patella)
 - (४) प्रजंघिका (Tibia)
 - (५) उपजंधिका (Fibula)
 - (६) गुल्फकास्थियाँ (Tarsal Bone)
 - (७) पादशलाका या प्रपदास्थियाँ (Metatarsals)
 - (द) पादांगुल्यास्थियाँ (Phalanges)

श्रीणि में सबसे बड़ा श्रीणिफलक का भाग रहता है। श्रीणि में दोनों श्रीर का उपर का चौड़ा भाग इन्हीं ग्रस्थियों का बना है। कमर में दोनों श्रीर हाथ रख कर दाबने से इसी अस्थि का उपरी किनारा प्रतीत होता है। नितम्ब का बहुत-सा भाग यही ग्रस्थि घेरे रहती है। उलूखल (Acetabulum) से उपर का सारा भाग श्रीणिफलक है। इसके नीचे श्रीर बाहर का भाग श्रासनास्थि है। इसमें दो लम्बे भाग हैं। एक

उत्पर की श्रोर उल्लूखल की तरफ जाकर उससे मिल जाता है। दूसरा सामने की श्रोर जाकर जघनास्थि के समान भाग से मिलता है। इन दोनों के संगम स्थान पर एक मोटा पिंडक है जो श्रासनिपंडक (Ischial Tuberosity) कहलाता है। बैठने के समय यही भाग नीचे रहता है श्रौर शरीर-भार को सँभालता है। जघनास्थि (Pubis) तीसरा भाग है जो दूसरे श्रोर की श्रस्थि के समान भाग के मिल कर जघनसन्धानिका बनाता है। यहाँ से भी एक लम्बा भाग—प्रशाखा (Ramus) ऊपर उल्लूखल को जाता है श्रौर दूसरा बाहर की श्रोर जाकर श्रासनास्थि के समान भाग से मिल कर एक चाप बना देता है। यह चाप श्रोण रन्ध्र (Obturator Foramen) की श्रधोधारा बनाती है। इस रन्ध्र के ऊपर जघनास्थि का उल्लूखल को जाने बाला भाग रहता है। शरीर में इस रन्ध्र पर एक दृढ़ कला लगी रहती है जिसमें होकर कुछ विशिष्ट रक्त वाहिकायें तथा तन्त्रिका श्रोणि से निकल कर उरु प्रान्त में श्राती हैं।

ऊर्वस्थि (Femur): यह शरीर की सबसे लम्बी ग्रौर दृढ़ ग्रस्थि है। खड़े होने पर शरीर का सारा भार इसी ग्रस्थि पर पड़ता है। चित्र देखने से इसका गोल सिर ग्रीवा द्वारा गात्र के साथ एक वृहत् कोण (Obtuse Angle) पर जुड़ा हुग्रा दिखाई देता है। ग्रीवा के गात्र से जुड़ने के बाहर ग्रस्थि का एक चतुष्कोणाकार चपटा भाग ऊपर को उठा हुग्रा है। यह बृहद शिखरक (Greater Trochanter) कहलाता है। इसके बाहरी पृष्ठ पर नितम्ब की कई बलवान पेशियाँ लगी हुई हैं। ग्रस्थि का लम्बा गात्र सामने की ग्रोर चिकना किन्तु पीछे की ग्रोर खुरदरा है ग्रौर उस पर एक लम्बी तीरणिका नीचे तक चली गई है जो पेशियों के समूह को पृथक् करती है। ग्रस्थि को चारों ग्रोर से ग्रत्थन्त बलवान पेशियाँ घेरे हुए हैं।

इस ग्रस्थि का ग्रधोप्रान्त ग्रत्यन्त दृढ़ ग्रौर मोटा है। दोनों ग्रोर एक-एक मोटा स्थूलक है जो बिह:स्थूलक ग्रौर ग्रन्त:स्थूलक (Medial and Lateral Condyle) कहलाते हैं। इनसे दृढ़ बलवान पेशी निकलती है जो टाँग तथा पाँव में चली जाती है। दोनों स्थूलकों के बीच में सामने एक चिकना स्थान है जहाँ जान्वस्थि सम्पर्क करती है।

जान्वस्थि (Patella): यह छोटी चतुष्कोणाकार ग्रस्थि एक प्रकार से कंकाल





चित्र ५७--जान्वस्थि के पूर्वं ग्रौर पाश्चपृष्ठ

के बाहर है। इसकी किसी ग्रस्थि के साथ संघि नहीं बनती। यह ऊर्व्वस्थि के ग्रघी-

प्रान्त के सामने स्थित है और घुटने को मोड़ने के समय ऊपर-नीचे सरकती है । बहुधा टूट जाने पर उसको निकाल दिया जाता है। यह श्रस्थि ऊरु के सामने की बलवान पेशियों की कण्डरा से ढकी रहती है जो नीचे की श्रोर जाकर जंघिका के ऊर्ध्व भागों के सामने के पिंडक पर लगती है।

प्रजंधिका: यह ग्रस्थि ऊर्ध्वशाखा की ग्रन्तः प्रकोष्ठिका के समान है। जंघा (Leg) प्रान्त में इस ग्रस्थि का ग्रधिक भाग उपजंधिका के सामने रहता है। इसके ऊर्ध्व प्रान्त पर दो बड़े-बड़े गोल पृष्ठिक हैं जो ऊर्ध्वस्थि के स्थूलकों से सम्पर्क करते हैं। थोड़े नीचे ही सामने की मध्यरेखा पर स्थित वह पिंडक है जिस पर ऊरु की सामने की बलवान पेशियों की कंडरा लगती हैं।





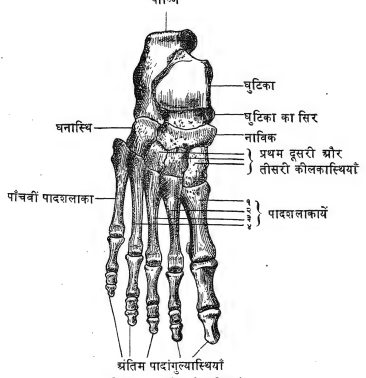


चित्र ५६-- जंघा की ग्रस्थियाँ

इसके अधोप्रान्त के निम्न पृष्ठ पर चौड़ा चौकोर पृष्ठक है जिसमें गुल्फ की एक बड़ी अस्थि घुटिकास्थि या टैलस (Talus) का ऊर्ध्व पृष्ठ लगा रहता है क्ष

इस भाग के भीतर की थ्रोर से एक चपटा प्रवर्ध नीचे को निकला हुआ है जो ग्रिभिमध्य गुल्फ (Internal Malleolus) कहलाता है। पाँव के ऊपर गुल्फ प्रान्त के भीतर की थ्रोर जिसको साधारणतया टखना कहते हैं, इसको प्रतीत किया जा सकता है। इसी प्रकार का पार्श्व गुल्फ (Internal Malleolus) टखने के बाहर की थ्रोर है जो उपजिधका का नीचे का प्रविधित भाग है। दोनों थ्रोर के गुल्फ एक प्रकार का उलूखल बना देते हैं जिसमें घुटिका अस्थि का उत्तल ऊर्ध्व भाग रहता है। इसी कारण पाँव केवल ऊपर नीचे को गित कर सकता है, कलाई की भाँति इधर-उधर नहीं घूम सकता।

ग्रनुजंधिका : प्रजंधिका के बाहर ग्रौर पीछे की ग्रोर यह ग्रस्थि स्थित है। यहः पार्षण



चित्र ६०--पाँव की ग्रस्थियाँ

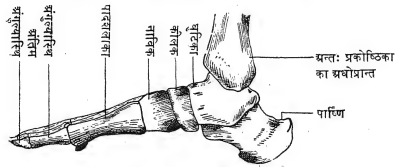
लम्बी किन्तु पतली चतुष्कोणाकार म्रस्थि है जिसके ऊर्ध्व ग्रौर ग्रधोप्रान्त कुछ चौड़े ग्रौर विस्तृत हैं। इसके चारों पृष्ठों पर पेशी लगी हुई है। इसको ग्रनुजंघिका भी कहते हैं।

गुल्फिकास्थियाँ: इस क्षेत्र में सात ग्रस्थियाँ हैं। इनको इस स्थान के लिए उपयुक्त बनाया गया है। इनको सारे शरीर का बोझ उठाना पड़ता है।

मणिबंध की भाँति यहाँ भी आगे की पंक्ति में ४ अस्थियाँ हैं जो अपने अगले या पूर्वपृष्ठ (Anterior Surface) पर पादशलाकाओं से मिली रहती हैं। ये अस्थियाँ नाविका (Navicular) और ३ कीलकास्थियाँ (Cuneiforms) कहलाती हैं और पाँव की चौड़ाई की ओर स्थित हैं। इनके पीछे की तीन अस्थियाँ बड़ी दृढ़ और कमहीन आकार की हैं तथा इनकी स्थिति में भी कोई कम नहीं है। सबसे बड़ी पाष्णि (Calcaneus) अस्थि नीचे और पीछे की ओर स्थित है। यही ऐड़ी बनाती है। इसके सामने के भाग के ऊपर घृटिका या टैलस (Talus) स्थित है। तीसरी अस्थि घनास्थि (Cuboid) इसके आगे और भीतर की ओर है।

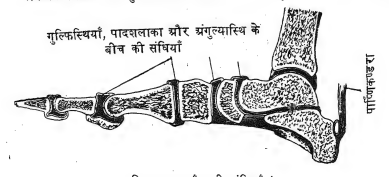
प्रपदास्थि या पादशलाका (Metatarsals): हथेली की भाँति यहाँ भी ५ पादशलाकायें (Metatarsal) हैं जो पहली, दूसरी, तीसरी, चौथी ग्रौर पाँचवीं पादशलाकायें कहलाती हैं। इनकी रचना तथा ग्राकार भी करभशलाकाग्रों के समान है। पादतल इन्हीं ग्रस्थियों से बनता है।

पादांगुलि: हाथ की भाँति प्रत्येक ग्रँगुलि में तीन ग्रौर ग्रंगूठे में दो ग्रस्थियाँ हैं।



चित्र ६१--पाँव की ग्रस्थियाँ

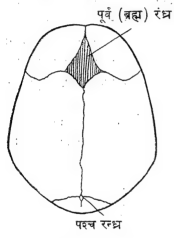
पाँव की रचना : पाँव गुल्फास्थियों, शलाकाग्रों ग्रौर ग्रंगुल्यास्थियों का बना हुग्रा



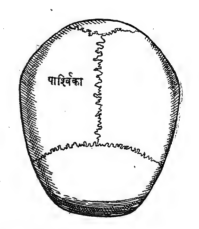
चित्र ६२—पाँव की संघियाँ है जो ग्रापस में सन्धियों ग्रौर दृढ़ स्नायुग्रों द्वारा जुड़ी हुई हैं। घ्यान से देखने से मालूम

होगा कि ये अस्थियाँ इस प्रकार जुड़ी हैं कि एक आगे से पीछे की ओर को इनसे चाप बन जाती है। इसी प्रकार पाँव की चौड़ाई की दिशा में भी चाप बनी हुई है। ये पदचाप (Plantar Arch) कहलाती हैं। इनसे पाँव का बीच का भाग चलते समय कुछ, ऊपर उठा रहता है। एड़ी और पंजा भूमि पर टिकते हैं। इस प्रकार की रचना अत्यन्त दृढ़ होती है। इससे चलने दौड़ने आदि में बड़ा सुभीता होता है।

ग्रस्थिभवन (Ossification): जन्म के समय ग्रस्थि के स्थान में केवल उपास्थि होती है। इस उपास्थि में निश्चित समय पर ग्रस्थिभवन केन्द्र (Ossification Centre) बनते हैं। उनसे ग्रस्थि बनना प्रारम्भ होता है ग्रौर कुछ वर्षों में पूर्ण ग्रस्थिभवन हो पाता है। लम्बी ग्रस्थियाँ सिरों की ग्रोर से बढ़ती हैं। यह वर्षक प्रान्त



चित्र ६३---शिशु कपाल



चित्र ६४—युवा का कपाल जिसमें ऋस्थियाँ जुड़ चुकी हैं

या ऐपीफ़िसिस (Epiphysis) कहलाता है और बीच का लम्बा भाग डायाफीसिस (Diaphysis)। ये कई वर्षों के पश्चात् आपस में जुड़ते हैं। जुड़ने का समय निश्चित होता है। इससे व्यक्ति की आयु मालूम करने में बड़ी सहायता मिलती है।

कपाल की चपटी ग्रस्थियाँ कला (membrane) से बनती हैं। पहले ग्रस्थियों के स्थान में कला रहती हैं। इनमें ग्रस्थिभवन केन्द्र बनते हैं। उनसे कला में ग्रस्थि बनः जाती है।

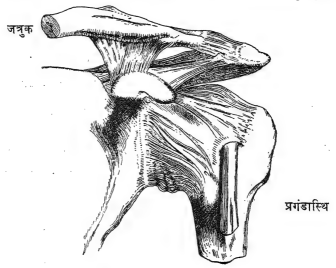
ग्रस्थि की रासायनिक रचना : ग्रस्थि में कारविनक (Organic) ग्रौर ग्रकावनिक दोनों प्रकार के पदार्थ होते हैं। ग्रकाविनक (Inorganic) में कैलसियम फास्फेट विशेषकर ग्रौर कुछ कैलसियम कार्बोनेट भी होता है। यदि एक तुरन्त के मरे हुए पशु की पर्शुका को हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल के घोल में कई दिन तक रखा जाय तो उससे: सारा कैलसियम घुलकर बाहर म्रा जायगा ग्रौर केवल कार्बनिक भाग रह जायगा। पर्युका रबड़ के टुकड़े की भाँति नरम हो जायगी जिसकी गाँठ बाँधी जा सकती है।

ग्रतएव ग्रस्थियों के विकास के लिए तथा उनके स्वास्थ्य के लिए कैलसियम ग्रावश्यक है। यह कैलसियम हमको भोज्य पदार्थों, विशेषकर दूध से मिलता है। ग्रतएव विशेषतया शिशु ग्रौर बालकों के लिए दूध ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है।

सन्धियाँ या जोड़ (Joints)

गत पृष्ठों में जिन ग्रस्थियों का वर्णन किया गया है वे ग्रापस में संधियों द्वारा जुड़ी हुई हैं। उनकी उपयोगिता ही सन्धियों पर निर्भर करती है। ग्रस्थियाँ संधियों पर मुड़ती हैं जिससे एक ग्रंग दूसरे के समीप पहुँचता है या दूर हो जाता है। जब हम किसी वस्तु को पकड़ कर उठाते हैं तो स्कंध, कफोणी, मणिबंध तथा हाथ की करभास्थियों तथा ग्रँगुल्यास्थियों की सब संधियाँ काम करती हैं। ऊर्ध्व शाखा की सब ग्रस्थियाँ इन जोड़ों पर मुड़ कर वस्तु को पेशियों की सहायता से पकड़ने में समर्थ होती हैं। केवल कलम को उठाने ग्रौर उससे हस्ताक्षर करने में ही ऊर्ध्वशाखा की संधियों की किय होती है। ये शरीर के ग्रत्यन्त ग्रावश्यक ग्रंग हैं।

संधि की रचना : दो ग्रस्थियों के मिलने के स्थान को संधि कहते हैं। शरीर में बड़े कौशल से इन संधियों को बनाया गया है। बाहर एक तान्तव सम्पुट (Fibrous



चित्र ६५--स्कंध सन्धि

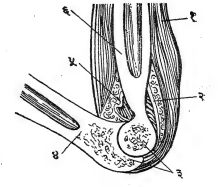
'Capsule) होता है जो एक थैली की भाँति दोनों ग्रस्थियों के सिरों पर चढ़ा रहता है। इसके भीतर एक स्नैहिक सम्पुट (Synovial Capsule) होता है जो तान्तव सम्पुट के ही

सन्धियों के दो मुख्य विभाग हैं।

कुछ संधियों में तिनक भी गित नहीं होती जैसे कपाल की ग्रस्थियों के बीच। वे अचल संधि (Synarthrosis) कहलाती हैं। जिनमें चारों प्रकार को पूर्णगित होती है वे अवाध चल संधि (Diarthrosis) कही जाती हैं। ग्रवाध चल संधियाँ निम्न चार प्रकार की होती हैं:—



म्रन्तःप्रकोष्टास्थि

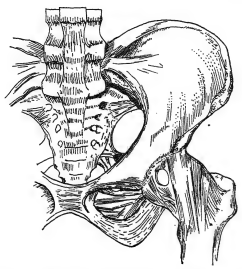


चित्र ६७—कफोणी संधि
प्रगंडास्थि के निचले सिरे
ग्रोर ग्रन्तःप्रकोष्टिका के
ऊपरी सिरे पर तान्तव
ऊतक चढ़ा हुग्रा है जिसके
भीतर स्नैहिक सम्पूट है

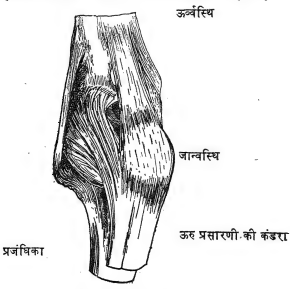
चित्र ६८—कफ़ोणी संधि का काट
[१—त्रिशिरस्का पेशी २, ५—स्नैहिक
सम्पुट ३—प्रगंडास्थि भीर भ्रन्तःप्रकोष्ठास्थि का चंचु
प्रवर्ष ४—म्प्रन्तःप्रकोष्ठास्थि]

- (१) उल्लूखल सन्धि (Ball and Socket): एक ग्रस्थि में गढ़ा बन जाता है ग्रौर दूसरी में एक गोल उभरा हुग्रा भाग जो प्रायः मुंड कहलाता है। गढ़े में मुंड बैठ-कर भली भाँति घूमता है। स्कंघ ग्रौर नितम्ब की सन्धियाँ इसी प्रकार की हैं।
- (२) विर्वात्तका सन्धि (Pivot Joints): जहाँ एक ग्रस्थि का प्रवर्ध दूसरी ग्रस्थि की कीली पर घूमता है।
- (३) संसर्पो संधि (Gliding Joints): जहाँ एक ग्रस्थि दूसरी पर सरकने की किया करती है। मणिबंध ग्रौर गुल्फ संधियों में यह किया होती है।

(४) कोर सन्धि (Hinge Joint) : जहाँ एक ग्रस्थि के किसी भाग पर दूसरी ग्रस्थि घूमती है, जैसे कफोणी या कुहनी, जानु, गुल्फ या श्रंगुल्यास्थियाँ।



चित्र ६६--श्रोणि ग्रौर नितंब संधि के स्नायु दिखाये गये हैं संधियों पर होने वाली कियायें: संधियों पर निम्नलिखित गति होती हैं:



चित्र ७०--जानु संधि

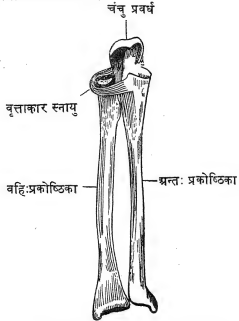
मा० श० दी०--- ५

१. श्राकुंचन (Flexion) : इस गति से एक ग्रंग दूसरे के पास खिंच ग्राता है। श्रग्रबाहु का बाहु के पास खिंच ग्राना कुहनी संधि का ग्राकुंचन है।



चित्र ७१--जानु संधि का ग्रनुदैर्घ्य काट

२. प्रसरण या प्रसारण (Extension) : उपर्युक्त से उलटी किया है। ग्रग्रबाहु का बाहु से दूर चला जाना प्रसारण है।



चित्र ७२--दोनों प्रकोष्ठिकात्रों की संधि

३. ग्रिभवर्त्तन (Adduction): बाहु को बाहर की ग्रोर् से घड़ के पास लाना ग्रिभवर्त्तन है। इसी प्रकार जंघा को बाहर से शरीर की मध्यरेखा की ग्रोर लाना ग्रिभवर्त्तन कहलायेगा।

४. ग्रपवर्त्तन (Abduction) : इससे विरुद्ध किया है, ग्रर्थात् ग्रंग को आरीर की मध्यरेखा से बाहर ले जाना।

५. ग्रावर्त्तन (Circumduction): ग्रंग का चारों ग्रोर को घुमाना । यदि बाहु को सीधा करके शरीर के समकोण पर फैलाकर घुमावें तो हाथ एक बहुत बड़ा वृत्त बना देगा। यह किया ग्रावर्त्तन कहलाती है। जंघा भी इस गति को कर सकती है किन्तु वह बाहु के समान पूर्ण नहीं होती।

शरीर में निम्निलिखित मुख्य संधियाँ हैं:
स्कंध संधि (Shoulder Joint)
कफोणि संधि (Elbow Joint)
मणिबंध संधियाँ (Carpal Joints)
हाथ की ग्रस्थियों के बीच की संधियाँ
नितम्ब संधि (Hip Joint)
जानु संधि (Knee Joint)
गुल्फास्थियों, प्रपाद तथा ग्रंगुल्यस्यों के बीच की संधियाँ
कशेरकाश्रों के बीच की संधियाँ

तथा हाथों ग्रौर पाँवों के प्रान्त की संधियाँ यद्यपि छोटी हैं किन्तु बड़ी उपयोगी हैं। अंग का उपयोग इन पर ही निर्भर करता है।

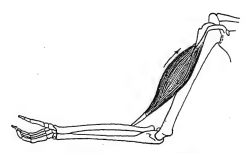
मांस पेशी

पेशी दो प्रकार की होती हैं—एे चिछ्क ग्रौर ग्रने चिछ्क । ऐचिछक पेशी हमारी 'इच्छा के ग्राधीन होती है। जब चाहें उनसे काम करवा सकते हैं। ग्रने चिछक पेशी हमारे इच्छा से स्वाधीन हैं। हमारा उन पर कोई ग्रधिकार नहीं है। वे हमारी 'इच्छा से काम नहीं करतीं। स्वतः ही किया करती रहती हैं। इन दोनों की रचना का भेद बताया जा चुका है। हृदय की पेशियाँ तीसरे प्रकार की हैं जिनकी रचना यद्यपि बहुत कुछ ऐचिछक पेशियों के समान है, किन्तु वे हमारी इच्छा के ग्राधीन नहीं हैं।

ऐच्छिक पेशी: हमारे शरीर का सारा कंकाल इन पेशियों से ढका हुआ है। प्रत्येक अस्थि से कुछ पेशियाँ निकलती हैं, कुछ उस पर लगती हैं, कुछ उनको आच्छादित करती हुई दूसरी अस्थि पर जाकर लगती हैं। थोड़ी ही ऐसी अस्थि हैं जिनसे पेशी न निकलती हो या उन पर न लगी हों।

प्रत्येक पेशी तन्तुकों के गुच्छों का समूह है। प्रत्येक तन्तुक (Fibril) पेशी की एक कोशिका है। एक तन्तुक को पृथक् करना कठिन है क्योंकि वह ग्रणुदर्शी द्वारा ही देखा जा सकता है। पेशी को लम्बाई की ग्रोर चीरने से वह तन्तु समूहों में विभक्त होता चला जाता है। इन पेशियों के तन्तुक रेखांकित (Striped) होते हैं। ये तन्तुक अस्थि के एक स्थान से निकलते हैं जो पेशी का मूलबन्ध (Origin) कहलाता है। यहाँ पर प्रायः पेशी का म्राकार छोटा होता है। ग्रागे चलकर तन्तुकों की संख्या बढ़ जाती है ग्रीर बीच में पेशी मोटी हो जाती है। ग्रागे चल कर वह फिर सिकुड़ने लगती है ग्रीर ग्रन्त को एक रज्जु के समान संकुचित कंडरा (Tendon) में ग्रन्त हो जाती है। यह कंडरा चमकते हुए ग्रत्यन्त बारीक तांतव तन्तुग्रों की बनी होती है जो किसी दूसरी ग्रस्थि पर लगती है। यह स्थान उसका चेट्टा विन्दु (Insertion) कहलाता है। इसी स्थान से पेशी की कियायें होती हैं। इस प्रकार पेशी एक ग्रस्थि पर से निकलती है। ग्रीर दूसरी ग्रस्थि पर लगती है।

पेशी की किया (Muscular Action) : पेशीऊतक का विशेष गुण संकोचशीलताः (Contractility) या संकुचन है। पेशी का प्रत्येक तन्तुक संकोच करता है। संकोच करने पर उसकी लम्बाई कम ग्रौर मोटाई ग्रधिक हो जाती है। पेशी के सब तन्तुकों का संकोच (Contraction) पेशी का संकोच है। ग्रतएव जब पेशी संकोच करतीः है तो जिस ग्रस्थि पर उसकी कंडरा लगी है वह दूसरी ग्रस्थि की ग्रोर खिच जाती है। बाहु में सामने की ग्रोर द्विशिरस्का (Biceps Brachii) पेशी है। यह ऊपर की ग्रोर जत्रुक ग्रौर प्रगंडास्थि के ऊर्ध्व प्रान्त से निकलती है ग्रौर वहाँ से बाहु के सामने से होती हुई उसके ग्रधोभाग में पहुँच कर कंडरा बनाती है जो कुहनी की संधि के सामने से निकलकर बहि:प्रकोष्ठिका पर जाकर लग जाती है। जब यह पेशी संकोच करती है तो ग्रग्रबाहु बाहु की ग्रोर खिंचती चली ग्राती है जिससे बाहु में सामने की ग्रोर एक उभार-सा



चित्र ७३---ग्रग्रबाहु का श्राकुंचन

बन जाता है। यह द्विशिरस्का का बीच का भाग है। बाहु को कुहनी पर से मोड़ कर यह देखा जा सकता है। जंघा के पीछे की ग्रोर दो बलवान पेशियाँ हैं जो जंघा की पिंडिका (Calf of Leg) बनाती हैं जिसको साधारणतया पिंडली कहते हैं। ये पेशियाँ किंविका के ग्रधो प्रान्त के स्थूलकों के पश्चिम पृष्ठ से निकलती हैं ग्रौर सीधी नीचे जाकर जंघा के ग्रधो प्रान्त में पहुँच कर एक दृढ़ कंडरा बनाती हैं। यह कंडरा नीचे की ग्रोर

पार्षिण (एड़ी) पर पहुँच कर उसके पीछे की ग्रोर पश्च पृष्ठ पर लग जाती है। जब चे पेशियाँ संकोच करती हैं तो पार्षिण या एड़ी ऊपर को खिंच ग्राती है ग्रौर केवल पाँव का पंजा भूमि पर लगा रह जाता है। चलने या दौड़ने में इन पेशियों की यही किया हुग्रा करती है।

शरीर में जितनी गित की कियायें होती हैं वे सब पेशियों के संकुचन का परिणाम हैं। वे अपनी स्थिति के अनुसार अंग को ऊपर को उठाती हैं या नीचे को खींचती हैं अथवा शरीर से दूर या उसके पास ले जाती हैं। संधियों के संबंध में जो भिन्न-भिन्न प्रकार की गितयाँ बताई गई हैं उनका कारण पेशियों का संकोच है। संकोच के रूप में कोई भेद नहीं होता। संकोच किया से पेशियों में समान परिवर्तन होते हैं। किन्तु पेशियों की स्थिति के अनुसार उनके संकोच का परिणाम भिन्न होता है। किसी से आकुंचन होता है, किसी से प्रसारण या अभिवर्तन व अपवर्तन होता है।

इन्हीं गितयों के अनुसार पेशियों के समूहों का नामकरण किया गया है। इस प्रकार आकुंचक पेशी (Flexors) अंग के एक भाग को दूसरे भाग के पास खींचती हैं। प्रसारक पेशी (Extensors) उसको दूर ले जाती हैं। अभवर्त्तक पेशी (Adductors) अंग को शरीर की मध्य रेखा की ओर लाती हैं। अपवर्त्तक (Abductors) शरीर या मध्यरेखा से दूर ले जाती हैं। धूर्णक (Rotators) अंग को घुमाती है, बहि:- धूर्णक बाहर की ओर अन्तः धूर्णक भीतर की ओर को। उत्तानक (Supination) हथेली को सामने की ओर को घुमाती है, अवतानक (Pronation) पीछे को घुमा देती है।

ये पेशी-समूह शरीर के उन सब ग्रंगों में पाये जाते हैं जिनमें गित होती है। प्रत्येक ग्रंग में विरोधक पेशियों (Antagonistic Groups) के समूह लगे हुए हैं। इनकी विरोधी कियाग्रों ही का यह फल होता है कि हम शरीर को एक स्थिर या साम्य स्थिति में रख सकते हैं। साम्यावस्था या सन्तुलन विरोधी पेशी समूहों की किया का परिणाम है। जब हम खड़े होते हैं तो कुछ पेशियाँ धड़ को पीछे को खींचे रहती हैं जिससे शरीर सामने की ग्रोर न लुढ़क जाय। सामने की कुछ पेशियाँ ग्रागे की ग्रोर खींच कर रखती हैं जिससे शरीर पीछे को न गिर जाये। इसी प्रकार कुछ सिर को सामने से, कुछ पीछे तथा पार्व से संभालती हैं। चलने, भागने ग्रीर दौड़ने में ग्रनेक पेशियाँ किया करती हैं। एक पेशी-समूह टाँग को ग्रागे को खींचता है, दूसरा पाँव को भूमि पर जमा कर रखता है, तीसरा दूसरी टाँग को ग्रागे को खींचता है, दूसरा पाँव को पीछे को खींचे रखता है, पाँचवें ग्रीर छठवें धड़ को स्थिर रखते हैं। बाहुग्रों को ग्रागे-पीछे को हिलाने वाले ग्रन्य ही समूह हैं। श्वास को वेग से भीतर लेने वाली ग्रन्य ही पेशियाँ हैं। सामान्यतया तेज चलने में २०० से ग्रिधक पेशियाँ किया करती हैं।

इन पेशियों के तन्तु रेखांकित होते हैं।

श्रनैच्छिक पेशियों के तन्तु अथवा उनकी कोशिकायें लम्बी और अरेखित होती हैं। उनमें एक केन्द्रक होता है। कोशिका का एक सिरा लम्बा पुच्छ के समान होता है।

पेशियों के संकोच का कारण: ऐच्छिक, अनैच्छिक तथा हृदय की पेशी सभी संकोच करती हैं। ऐच्छिक पेशी से हम जब चाहें संकोच करवा सकते हैं। हमारी इच्छा करने ही से वे संकोच करती हैं। हृदय की पेशी तथा आन्त्र, प्रणालियों, रक्तवाहिकाओं आदि में उपस्थित अनैच्छिक पेशियाँ स्वतः ही संकोच करती रहती हैं और आवश्यकता-नुसार गित को घटा-बढ़ा भी लेती हैं। किन्तु संकुचन दोनों ही करती हैं। संकोच करना या संकुचन पेशी का वर्म है।

किन्तु संकोच का क्या कारण होता है ? शरीर में कौन-सी ऐसी घटना होती है जिससे पेशी का संकोच होता है ?

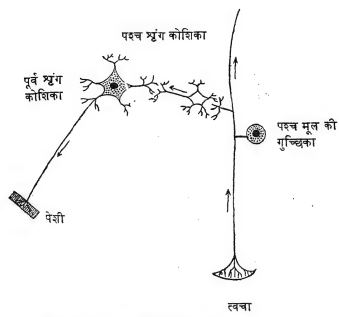
पेशी में जब किसी प्रकार का संवेग या उद्दीपन (Stimulus, Impulse) पहुँचता है, विद्युत्, रासायनिक या यांत्रिक तो पेशी संकोच करती है। पेशी पर यदि पोतल के तार से विद्युत् धारा लगा दी जाय तो वह तुरन्त संकोच करने लगती है। अमल के सम्पर्क का भी यही परिणाम होता है। उसको ताड़न करने से भी यही होता है।

जब हम इच्छा करते हैं तो हमारे मस्तिष्क के प्रान्तस्था (Cortex) भाग की पिरामिदीय (Pyramidal) कोशिकाओं में संवेग उत्पन्न होता है। वहाँ से संवेग कोशिका के ऐक्सन (Axon) में होकर मेरुरज्जु की कोशिका के पश्च शृंग की कोशिका में पहुँचता है। वहाँ से फिर अग्रश्रंग कोशिका में पहुँचता है। वहाँ से एक दूसरा अपवाही तन्तु (Efferent Fibres) उसको पेशी तक ले जाता है और पेशी संकोच करने लगती है। यह विद्युत् उत्तेजना होती है। विद्युत् मापी द्वारा उसको मापा गया है।

अनैच्छिक पेशियों में भी इसी प्रकार का संवेग ग्राया करता है। किन्तु वह मस्तिष्क या तिन्त्रकातन्त्र के उस भाग से ग्राता है जिस पर हमारी इच्छा का प्रभाव नहीं होता। वह स्वतः ही संवेगों को भेजता रहता है। शारीरिक दशाग्रों ग्रौर ग्रावश्यकताग्रों के अनुसार वह भाग संवेगों की गित को घटा-बढ़ा देता है। किन्तु हमारी ग्राज्ञा या इच्छा की वह तिनक भी परवाह नहीं करता।

हमारी इच्छा किन्हीं बाह्यकारणों का फल होती है। जब हम किसी वस्तु को उठाना चाहते हैं, किसी पुस्तक को पढ़ना चाहते हैं तो उस वस्तु या पुस्तक को देख कर जो संवेग उत्पन्न होता है वह नेत्रों द्वारा मस्तिष्क में पहुँचता है। हमारी इच्छा भी मस्तिष्क में संवेग उत्पन्न करती है। यही संवेग मस्तिष्क को कोशिका से तन्तु में होकर एक दूसरी कोशिका के तन्तु में होता हुआ पेशी में पहुँचता है और पेशी संकोच करने लगती है।

कभी-कभी हम किसी काम में व्यस्त होते हैं श्रौर श्रकस्मात् एक कीड़ा नेत्र में घुसने लगता है। तुरन्त पलक बन्द हो जाते हैं श्रौर कीड़ा बाहर ही रह जाता है। सोते-सोते शरीर पर किसी स्थान में बैठे हुए कीड़े को हाथ स्वयं वहाँ पहुँच कर हटा देता है। ये प्रतिवर्त्त कियायें (Reflex Action) कहलाती हैं। संवेग त्वचा से मेरु रज्जु के पश्च श्रुंग की कोशिका में पहुँचता है। वहाँ से वह मस्तिष्क में न जाकर सीधा श्रिग्रम श्रुंग की कोशिका श्रों में चला जाता है। इन कोशिका श्रों



चित्र ७४--परावर्त्त चाप तथा किया

से संवेग अंग की पेशियों में पहुँचता है अरैर वे संकोच करके इच्छित कर्म का सम्पादन कर देती हैं। इस प्रकार संवेग छोटे ही मार्ग से अल्प काल में अभीष्ट स्थान में पहुँच जाता है। इस मार्ग को प्रतिवर्त्तचाप (Reflex Arc) कहते हैं। त्वचा से जाने वाला अभिवाही तिन्त्रका-तन्तु (Catterent Fibre), मेरु रज्जु की पश्च तथा पूर्व कोशिकायें तथा वहाँ से पेशी में जाने वाला अपवाही तन्तु मिलकर इस चाप को बनाते हैं। शरीर में ऐसी बहुत-सी प्रतिवर्त्त कियायें सदा (Reflex Action) होती रहती हैं।

पेशी ग्रौर तिन्त्रका का सम्बन्ध—प्रत्येक पेशी में एक तिन्त्रका ग्राती है। वहाँ पहुँच कर उसके तन्तु पृथक् हो जाते हैं ग्रौर पेशी के प्रत्येक तन्तुक में तिन्त्रका का एक तन्तु जाता है। जहाँ पेशी तन्तुक में तिन्त्रका का तन्तु ग्रन्त होता है वहाँ वह कई सूक्ष्म शाखाओं में विभक्त हो जाता है श्रीर उनके चारों श्रीर कोशिका द्रव्य के कुछ कण एकत्र हो जाते हैं। ये स्थल श्रन्ताङ्ग, श्रन्तपट्ट या तिन्त्रकान्त (End Organs, End Plates or Nerve Endings) कहलाते हैं।

संवेग मस्तिष्क की कोशिकायों से मेरुरज्जु में होता हुआ तिन्त्रका द्वारा उसके तन्तुओं में होकर पेशी के प्रत्येक तन्तु में पहुँच जाता है और अन्ताङ्ग द्वारा उसके कोशिका द्रव्य को उत्तेजित करता है जिससे उत्तमें संकुचन होता है। इस प्रकार पेशी के प्रत्येक तन्तु का तिन्त्रका के एक तन्तु से सम्बन्ध होता है। उसी के द्वारा मस्तिष्क या मेरुरज्जु से संवेग पेशी में पहुँचते हैं।

साधारणतया संवेग मस्तिष्क से ही खाते हैं। किन्तु प्रतिवर्त कियाओं में मेहरज्जु ही से प्रतिवर्तन हो कर वे पेशी में पहुँच जाते हैं।

दुर्वल और सबल या बलवान पेशी—कुछ व्यक्ति दुर्वल और कुछ वलवान होते हैं। अन्तर केवल यह है दुर्वल व्यक्ति की पेशियाँ काम करने की अभ्यस्त नहीं होतीं। वे अधिक परिश्रम नहीं कर सकतीं। शीघ्र ही थक जाती हैं क्योंकि उनको काम करने का अभ्यास नहीं कराया गया है। जिन पेशियों को काम करने का अभ्यास कराया जाता है वे अधिक परिश्रम कर सकती हैं। वे बलवान् कहलाती हैं, उनमें अधिक बल होता है। ऐसी पेशियोंवाला व्यक्ति बलवान् होता है। पेशी ही बल का भण्डार हैं। और अभ्यास से बल बढ़ता हैं जो सांसारिक सफलता की कुंजी है। अभ्यास द्वारा जितना चाहें बल बढ़ाया जा सकता है। यह अभ्यास हो व्यायाम कहलाता है।

व्यायाम

व्यायाम स्वास्थ्य की कुंजी है श्रौर शरीर तथा स्वास्थ्य की वृद्धि के लिए श्रत्यन्त श्रावश्यक है। इसी कारण संसार भर के सभ्य देश श्रपनी-श्रपनी जनता में खेल-कूद तथा भिन्न-भिन्न प्रकार के व्यायामों में रुचि उत्पन्न करने का प्रयत्न करते हैं। श्रीलिम्पिक खेलकूद इसीलिए किये जाते हैं। इसमें सभी देश श्रपने-श्रपने खिलाड़ियों को भेजते हैं। भिन्न-भिन्न देश श्रपने यहाँ भी एसे ही खेलकूद का उत्सव करते हैं जिनमें देश के भिन्न-भिन्न भागों से खिलाड़ी श्राकर भाग लेते हैं श्रौर श्रापस में प्रतिस्पर्धा करते हैं। इसी भाँति देश के प्रत्येक भाग तथा प्रत्येक संस्था में इस प्रकार के उत्सव किये जाते हैं। इनका श्रभिप्राय यह है कि जनता में व्यायाम की रुचि उत्पन्न हो, प्रत्येक व्यक्ति व्यायाम करके श्रपने स्वास्थ्य को उन्नत करे जिससे बल श्रौर कार्य कुशलता बढ़े श्रौर देश सम्पन्न हो।

व्यायाम से शरीर के सब ही तन्त्र उन्नत होते हैं। व्यायाम करने में शरीर की पेशियाँ विशेष काम करती हैं। व्यायाम का वास्तव में ग्रर्थ ही है पेशियों का व्यायाम। व्यायाम से पेशियों में रक्त संचार बढ़ जाता है। अधिक पोषण और आक्सिजन पहुँचते हैं। इससे पेशी की वृद्धि होती है, नये तन्तुक बनते हैं। पेशी का बल बढ़ता है। वे सुगठित हो जाते हैं और उनकी काम करने की शक्ति बढ़ जाती है। अतएव व्यक्ति के बल की वृद्धि होती है। बिना व्यायाम के पेशियाँ ढीली पड़ी रहती हैं। उनका क्षय होने ज्याता है, कर्म करने की शक्ति नहीं रहती। इसी का नाम दुर्बलता है।

व्यायाम से श्वास जल्दी-जल्दी ग्राता है। ग्रधिक वायु फुफ्फुसों में पहुँचती है जिससे उनकी श्वासधारिता शक्ति बढ़ती है। रक्त को ग्रधिक ग्राक्सिजन मिलती है। कार्बन डाइ-ग्राक्साइड का ग्रधिक त्याग होता है। हृदय को व्यायाम के समय जल्दी-जल्दी रक्त को पम्प करके पेशियों में भेजना पड़ता है। हृदय स्वयं मांस पेशियों का एक थैला है। ग्रतएव उसमें भी नये पेशी-तन्तुक बनते हैं ग्रौर उसकी भी शक्ति बढ़ती है। हृदय में ग्रपनी शक्ति को कई गुणा बढ़ा लेने की सामर्थ्य है। शक्तिशाली हृदय जीवन के उपयोग का ग्राधार है।

व्यायाम से पाचक तन्त्र को भी बहुत लाभ होता है। शरीर में ग्रधिक पोषण का स्वांगीकरण होता है। इसलिए पाचन उन्नत होता है, पाचक रस ग्रधिक बनते हैं ग्रौर शरीर के प्रत्येक ग्रंग को ग्रधिक पोषण मिलता है। ग्रांत्र की किया भी उन्नत होती है। वृक्क में ग्रधिक रक्त पहुँचने से उनका काम भी ग्रधिक होता है ग्रौर शरीर से विषों का त्याग ग्रधिक पूर्णता के साथ होता है।

किन्तु जहाँ व्यायाम से इतना लाभ होता है वहाँ स्रति व्यायाम से हानि भी होती है। 'स्रति सर्वत्र वर्जयेत्'। उससे हृदय का प्रसार तक हो जाता है।

व्यायाम सदा खुले स्थान में या कमरे की खिड़िकयों को खोलकर करना चाहिये। बन्द कमरों में व्यायाम करने से हानि हो सकती है। विशेषकर जिनको दिन भर बन्द कमरों में काम करना पड़ता है उनके लिए शुद्ध वायु में व्यायाम अ्रत्यन्त आवश्यक है।

व्यायाम अनेक प्रकार के हैं। अपनी-अपनी रुचि के अनुसार प्रत्येक व्यक्ति व्यायाम को चुन सकता है। शरीर के विकास के लिए यह आवश्यक है कि व्यायाम कमानुसार हो। उसकी भिन्न-भिन्न कियाओं से शरीर की भिन्न-भिन्न पेशियों का व्यायाम हो। इस प्रकार सिर से लेकर पाँवों तक की पेशियों का व्यायाम हो जाय। व्यायाम करते समय यह ध्यान रहे कि अमुक किया में अमुक पेशी काम कर रही है।

व्यायाम दो प्रकार के होते हैं। एक जो खुले में घर से बाहर (Out-door Exercise) होते हैं जैसे टहलना, दौड़ना, साइकिल चलाना, घोड़े की सवारी, नाव खेना, फुटबाल, हाकी आदि। दूसरे घरके भीतर करने वाले (Indoor Exercise) होते हैं। जैसे डंड, बैठक, मुगदर हिताना, सूर्य नमस्कार, सैन्डो-व्यायाम आदि। प्रथम प्रकार के व्यायामों से शरीर में स्फूर्ति आती है। पेशियों की कियाशीलता बढ़ती है तथा मनोरंजन होता

है। किन्तु पेशियों के विकास श्रौर उनको सुदृढ़ बनाने के लिए दूसरे प्रकार के व्यायामः स्रावश्यक हैं।

व्यायाम कभी भी इतना न करना चाहिए कि उससे शरीर श्रमित हो जाये। यदि ऐसा हो तो ग्रित व्यायाम हो गया है। व्यायाम के पश्चात् हलकी-सी थकावट होनी चाहिये किन्तु शिथिलता नहीं। यह थकावट थोड़े से विश्राम के पश्चात् जाती रहती है। तब साबुन ग्रौर गरम या साधारण जल से स्नान कर डालना चाहिए जिससे स्वेद से जो मैल निकल कर शरीर पर एकत्र हो गया है वह धुल जाय।

चौथा परिच्छेद

पाचक तन्त्र

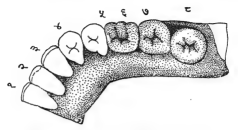
(Digestive System)

पाचक तन्त्र का काम आहार को पचाना है। आहार के भिन्न-भिन्न पदार्थों को पीस कर सूक्ष्म कणों में विभाजित करना और तब इनको गला कर ऐसे रूप में परिवर्तित कर देना कि उनका सहज में अवशोषण होकर शरीर द्वारा स्वांगीकरण (Assimilation) हो जाय यह पाचक तन्त्र का कर्म है।

यह तन्त्र एक लम्बा नाल है जो मुख से ग्रारम्भ होता है जहाँ ग्राहार पिसता है ग्रौर उसका ग्रास बन जाता है। तब वह ग्रासनली (Œsophagus) में होता हुग्रा ग्रामा-शय (Stomach) में पहुँचता है। यहाँ उसमें ग्रामाशय का पाचक रस मिलकर उसको पचाता है। स्रामाशय से निकल कर वह डुस्रोडिनम या ग्रहणी (Duodenum) में जाता है जो क्षुद्रान्त्र (Small Intestine) का प्रथम भाग है । यहाँ से क्षुद्र म्रान्त्र की २२ फूट लम्बी नली प्रारम्भ हो जाती है जिसमें म्राहार का पाचन म्रौर म्रवशोषणः दोनों होते हैं। उसके प्रथम भाग में विशेषकर पाचन होता है। शेष भाग का मुख्य कर्म अवशोषण है यद्यपि कुछ पाचन वहाँ भी होता रहता है। जब आहार क्षुद्रान्त्र में प्रवेश करता है तो वह गाढ़ी तरल अवस्था में होता है। क्षुद्रान्त्र के अन्त तक वह इसी रूप में रहता है। कुछ जलीय भाग के अवशोषण से गाढ़ा होने लगता है। क्षुद्रान्त्र से वह शेषान्धान्त्र या ईलियोसीकल कपाटिका (Ileocæcal Valve) द्वारा वृहदान्त्र के प्रथम भाग में ग्राता है जिसको सीकम (Coecum) या ग्रन्धान्त्र कहते हैं। क्षुद्रान्तः का पहला भाग डुम्रोडिनम या प्रहणी है। इस कारण दूसरे भाग को मध्यान्त्र (Jejunum) श्रौर तीसरे भाग को ईलियम या शेषान्त्र (Ilium) कहा जाता है। इस कारण कपाटिका का उपर्युक्त नाम पड़ा है। वृहदान्त्र भी लगभग ६ फुट लम्बा नाल है। किन्तु इसकी चौड़ाई क्षुद्रान्त्र से ग्रधिक है। इस नाल में क्षुद्रान्त्र से म्राये हुए पदार्थों के जल का म्रवशोषण होता है ग्रौर जब वह इस नाल से निकल कर मलाशय में जाता है तो उसका वह रूप बन चुकता है जिसमें वह शरीर का त्याग करता है। इस तन्त्र में निम्न लिखित मुख्य भाग हैं जिनके कर्म का संक्षेप से वर्णन किया गया है।

१. मुख (Mouth) : मुख में नीचे की ग्रोर जिह्वा ग्रौर ऊपर की ग्रोर किटिन तालु हैं। जिह्वा के नीचे कई पेशियाँ मुख का फर्श (Floor) बनाती हैं। मुख

के पीछे की स्रोर का चौड़ा कुप्पी के समान जो भाग है वह ग्रसनी (Pharynx) कहलाता है जिसमें होकर ग्रास ग्रासनली में चला जाता है। ग्रास नाल (Œsophagus)



चित्र ७५-- ग्राधे जबडे की दंत चाप

[१, २—छेदक ३—भेदक ४, ५—ग्रग्रचर्वणक ग्रौर ६, ७, ५—चर्वणक दाँत] के सामने की ग्रोर से व्वासनाल प्रारंभ होता है जिसमें होकर व्वास द्वारा वायु फुफ्स में पहुँचती है।

मुख के विशेष अवयव जो पाचन में भाग लेते हैं दाँत और लालाग्रंथियाँ हैं जिनमें लाला (Saliva) नाम का पाचक रस बनता है।

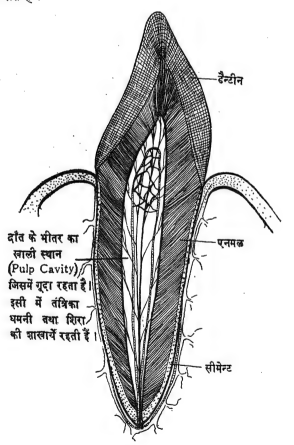
२. दाँत (Tooth): युवावस्था में मुख में १६ दाँत ऊपर श्रौर १६ दाँत नीचे होते हैं जिनमें से प्र दाहिनी श्रोर प्र बाईं श्रोर हैं। ऊपर श्रौर नीचे की हन्वस्थियों में दाँत एक महराब या चाप के श्राकार में स्थित हैं? इस कारण इसको दन्त चाप (Dental Arch) कहते हैं। प्रत्येक श्रोर दन्तचाप में सामने दो छेदक या



[१--छेदक २--भेदक ३---ग्रग्र चर्वणक ४---चर्वणक]

कर्त्तनक (Incisor) दाँत होते हैं। इनका काम कुतरने का है। ये आहार को काटते हैं। इनके बाहर एक भेदक (Canine) दाँत है। यह फाड़ने का काम करता है। इसके पीछे २ अग्रचर्वणक (Premolar) दाँत हैं। उनके पीछे तीन चौड़े चर्वणक (Molar) दाँत हैं जिनको डाढ़ कहते हैं। इन पाँचों दाँतों का काम चवाना (Mastication) है। अन्तिम दाँत को अकल डाढ़ (Wisdom Tooth) भी कहते हैं। बच्चों के दाँत जो दूध के दाँत या अस्थाई दाँत (Deciduous or Temporary

Teeth) कहलाते हैं उनकी संख्या कम होती है। वे छठ वर्ष से गिरने लगते हैं। छ: वर्ष के बालक के मुँह में २० दाँत होने चाहिए। इनके गिरने के पश्चात् स्थायी दाँत (Permanent Teeth) निकलते हैं। युवावस्था में लगभग २२ वर्ष की स्रायु पर इनकी संख्या ३२ होती है। इस संख्या को सूत्र के रूप में भी लिखा जाता है जो दन्त्य सूत्र (Dental Formula) कहा जाता है। यह सूत्र $\frac{2.2.2.3}{2.2.2.3}$ है। यह उपर श्रौर नीचे के जबड़ों में स्थित दाँतों की संख्या का सूचक है। इसका स्रथं है कि उपर श्रौर नीचे के स्राधे-स्राधे जबड़े में २ कर्त्तनक, १ भेदक, २ स्रग्रचर्वणक ग्रौर चर्चणक दाँत हैं।



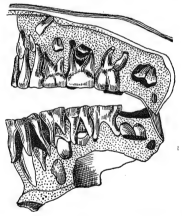
चित्र ७७--दाँत की भीतरी रचना

दाँत की रचना: दाँत शरीर की सबसे कठोर रचना है। ग्रस्थि से यह कई गुणक

कठोर है। प्रत्येक दाँत जबड़े की ग्रस्थि के भीतर कोष्ठिका (Alveolus) में स्थित रहता है। उसका यह भाग मूल (Root) कहलाता है। मुँह में उसका जितना भाग िकला रहता है वह शीर्ष (Crown) कहा जाता है। इन दोनों भागों के बीच दन्त शीबा (Neck) होती है।

यदि दाँत को बीच से काट कर देखा जाय तो उसके बीच में एक रिक्त स्थान या गुहा दिखाई देगी जिसमें रक्तवाहनियाँ तथा तिन्त्रका की सूक्ष्म शाखायें ग्रौर कुछ ग्रन्थ उक्तक के कण रहते हैं। यह पल्प गुहा (Pulp Cavity) कहलाती है। दाँत का बाहरी स्तर ऐनेमल (Enamel) नामक ग्रत्यन्त कठोर पदार्थ का बना होता है। इसके भीतर उँग्टीन (Dentin) का मोटा स्तर रहता है जिसके भीतर की ग्रोर पल्प गृहा स्थित है। दाँत ग्रौर ग्रस्थि के बीच में सीमेंट (Cement) नामक पदार्थ का एक स्तर होता है जो ग्रस्थि के साथ दाँत का संयोजन करता है।

दन्तोद्भवन (Dentition) : दाँत अधोहन्वस्थि के भीतर बनते हैं। यदि छ: वर्ष के एक बालक की अधोहन्वस्थि का एक्सरे चित्र लिया जाय तो उसमें निकले ्हुए दाँतों के नीचे अधोहन्वस्थि के भीतर स्थाई दाँत भी स्थित दिखाई देंगे। इनमें



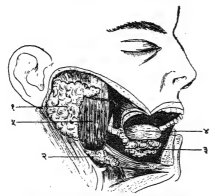
चित्र ७५—बालक का अधोहनु जिसमें कुछ अविकसित दाँत दीख रहे हैं कैं कैलिसियम के एकत्र होने से इनका विकास होता रहता है और ठीक नियत समय पर अस्थाई दाँतों को गिराकर ये दाँत निकल आते हैं।

अस्थाई दाँतों का उद्भवन भी ठीक नियत समय पर होता है।

चर्वण (Mastication): ऊर्घ्व और अघोहन्विकाओं के ऊपर और नीचे तथा इधर-उधर पार्क्वों की ओर पेशियों की क्रिया से चलने के कारण श्राहार सूक्ष्म कणों में विभक्त हो जाता है। इसी को चर्वण कहते हैं। इसका प्रयोजन श्राहार को ऐसी दशा में ले श्राना है कि उसके प्रत्येक कण पर लाला रस की क्रिया हो सके। लाला ग्रन्थियाँ: (Salivary Glands): मुख गुहा के इधर-उधर तथा नीचे की ग्रोर लाला ग्रन्थियाँ स्थित हैं जिनमें लाला रस बन कर मुख में ग्राता रहता है। ग्राहार को चबाने के समय इस रस की मात्रा ग्रौर भी बढ़ जाती है। इन ग्रन्थियों के नाम ये हैं:—

कर्णमूल ग्रन्थ (Parotid Gland) २ स्रघोहनु ग्रन्थ (Sub-maxillary Gland) २ जिह्वाघर ग्रन्थ (Sub-lingual Gland) २ चित्र में इन ग्रन्थियों की स्थिति ग्रीर ग्राकार दिखाया गया है।

कर्णमूल प्रन्थि सबसे बड़ी प्रन्थि है। दोनों ग्रोर कपोल पर कर्णमूल के सामने से हत्नु के नीचे तक स्थित इन प्रन्थियों में एक जलीय स्नाव (Secretion) बनता है जो



चित्र ७६--लाला रस स्नावक ग्रन्थिया

[१--कर्णमूल प्रन्थि, २--प्रघोहनु प्रन्थि, ३--जिह्वाधर प्रन्थि, ४--जिह्वा पेशी, ५--चर्वणक पेशी।]

एक वाहिनी (Duct) द्वारा कपोल के भीतर ऊपर के दूसरे अग्रचर्वणक के सामने एक छिद्र द्वारा मुख में आता है और वहाँ आहार में मिल जाता है।

स्रघोहनु ग्रन्थियाँ: अधोहन्वस्थि के दाहिने और बायें कोण से तिनक आगे स्थित हैं। इनकी वाहिनियाँ जिह्ना के पिछले भाग के नोचे से मुखतल में सामने छेदक दाँतों के बीच की ओर जाती हुई बन्धनिका (Frenum) के दोनों और फर्श में खुलती हैं जहाँ उनके दो सूक्ष्म छिद्रों को आवर्षक लैन्सों की सहायता से देखा जा सकता है।

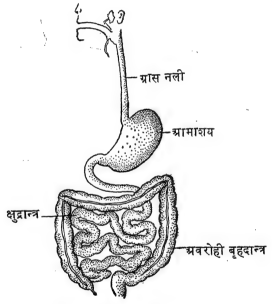
जिह्वाधर ग्रन्थियाँ : बादाम के समान श्राकार वाली जिह्वा के मूल ग्रौर नीचे के चर्वणक दाँत के मसूड़ों के बीच में एक-एक दोनों ग्रोर स्थित है।

लाला रस की किया: लाला रस में एक विशेष प्रकिण्व या इंजाइम (Enzyme) होता है जिसको टायलिन (Ptyalin) कहते हैं। जब से हम ग्रास चवाना

प्रारम्भ करते हैं तब से ही लाला रस ग्रास में मिलने लगता है। ग्रास सूक्ष्म कणों में विभाजित होता रहता है ग्रौर लाला रस का तथा कणों का सम्पर्क होकर उन पर टायलिन की किया होती रहती है।

टायिलन की किया ब्राहार के कार्बोहाइड्रेट भाग पर होती है। ग्रन्न में जो स्टार्च या श्वेतसार (Starch) उपस्थित होता है वह इस किया से प्रथम डैक्सट्रिन (Dextrin) में परिवर्तित हो जाता है। डैक्सट्रिन से माल्टोज बनता है जो रस की ब्रोर ग्रिधिक किया होने से ग्लूकोज (Glucose) में परिवर्तित हो जाता है।

लाला रस की दूसरी किया भी बहुत महत्व की है। वह ग्रास को चिकना ग्रौर नरम बना देता है। उसमें जो म्यूसीन (Mucin) नामक पदार्थ मिला होता है उसकी



चित्र ८०--पाचक नाल

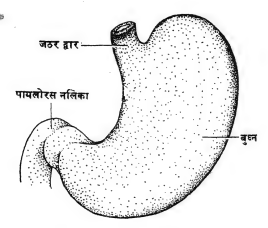
किया से दाँतों द्वारा चबाये हुए ग्राहार के कण एक ग्रास के रूप में बँघ जाते हैं श्रौर इस ग्रास का निगलना संभव होता है।

निगलना (Deglutition): यह किया जिह्वा ग्रौर तालू दोनों मिलकर करते हैं। ग्राहार का ग्रास बनकर जिह्वा के पिछले भाग ग्रौर तालू के बीच में ग्रा जाता है। जिह्वा के संकोच करने से ग्रास तालू ग्रौर जिह्वा के बीच में दबकर जिह्वा के पीछे की ग्रोर को फिसल कर ग्रसनी (Pharynx) में चला जाता है। इसी समय एक ग्रौर महत्व की किया होती है। स्वरयन्त्र के ऊपर से निकला हुग्रा जो एक तिकोना-सा मास

निर्मित फलक दीखता है जिसको घाँटीढापक या उपजिह्निका (Epiglottis) कहते हैं। वह संकोच करके सामने की ग्रोर स्थित स्वरयन्त्र को ढक देता है ग्रोर ग्रास उस पर से फिसलता हुन्ना ग्रासनली (Œsophagus) में चला जाता है। यह एक नौ इंच लम्बी नली है जो ग्रसनी के दूसरे सिर से प्रारम्भ होती है ग्रौर नीचे को जाकर ग्रामाशय में खुलती है।

३-ग्रामाशय में पाचन

आमाशय मांस का एक थैला है जिसमें ग्रास नली द्वारा भ्राया हुआ आहार एकत्र हो जाता है। जब हम भोजन करते हैं तो आहार यहीं पर भ्राकर एकत्र होता है और उसका पाचन होता है जिसको भ्रामाशियक पाचन (Gastric Digestion) कहते हैं।

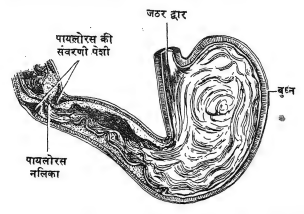


चित्र ८१---ग्रामाशय (बाहर से)

चित्र से स्रामाशय का स्राकार स्पष्ट है। प्रासनली के द्वार के नीचे इसका चौड़ा भाग है जिसको बद्दन (Fundus) कहते हैं। यहाँ से स्रागे स्रामाशय का गात्र है जिसके दूसरी स्रोर का नली के स्राकार का भाग पायलोरस (Pylorus) कहलाता है। इस भाग के स्रन्त पर एक छिद्र (Pyloric Orifice) है जिस पर एक कपाटिका लगी हुई है। यह पायलोरस की कपाटिका (Pyloric Valve) कहलाती है। इस कपाटिका के विस्तार करने पर छिद्र खुलता है सौर तब स्रामाशय में पचा हुस्रा स्राहार इस नली में होकर क्षुद्रान्त्र के प्रथम भाग में जाता है जिसको सहणी या इयूस्रोडिनम (Duodenum) कहा गया है।

श्रामाशय की रचना: श्रामाशय की भित्ति या दीवार में पेशी तन्तु तीन दिशाश्रों में स्थित हैं—(१) श्रनुदैर्घ्य तन्तु (Longitudinal Fiber) श्रामाशय की मा० श० दी०—६

लम्बाई की दिशा में उसके एक सिरे से दूसरे सिरे तक फैले हुये हैं। (२) अनुवृत्त-तन्तु, (Circular) जो उसको चौड़ाई की ओर से घरे रहते हैं। (३) तिर्यंक् (Oblique Fiber) टेढ़ी दिशा में नीचे के किनारे से ऊपर की ओर को जाते हुए स्थित हैं। आमाशय में आहार के पहुँचने पर ये तीनों प्रकार के तन्तु जब संकोच करते हैं तो आमाशय के भीतर स्थित आहार मथ-सा जाता है जिससे आमाशय का पाचक



चित्र ८२-- ग्रामाशय को काटकर भीतर की रचना दिखाई गई है

रस म्राहार के कणों के घनिष्ठ सम्पर्क में म्रा जाता है ग्रौर उत्तम पाचन होता है। यह मन्थन गित (Churning Movements) कहलाती है।

ये पेशी स्तर भीतर से इलेंष्मल कला (Mucous Membrane) से ग्राच्छादित हैं। इस गुलाबी रंग की कला में वे सूक्ष्म ग्रन्थियाँ स्थित हैं जिनमें ग्रामाशय का पाचक रस बनता है। इस रस के दोनों विशिष्ट ग्रवयव पैंप्सिन (Pepsin) नामक प्रकिष्व ग्रौर हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल (Hydrochloric Acid) भिन्न-भिन्न ग्रन्थियों में बनते हैं। दोनों को बनाने वाली पृथक्-पृथक् कोशिकायें हैं। इस कला में सिलवटें पड़ी हुई हैं क्योंकि ग्रामाशय के भीतरी पृष्ठ की ग्रपेक्षा कला का विस्तार ग्रिष्ठक है। इन्हीं सिलवटों में स्थित ग्रन्थियों में पाचक रस बनकर ग्रामाशय में ग्राता रहता है। किन्तु वह उसी समय ग्राता है जब ग्रामाशय में ग्राहार पहुँचता है।

पेशीसूत्र बाहर से पर्युदरी (Peritoneum) कला के स्तर से आच्छादित है जिससे इनका पृष्ठ चिकना और हलके गुलाबी रंग का दीखता है। यह सीरीय स्तर (Serous Coat) कहलाता है।

ग्रामाशय में पाचन : ग्रामाशय रस की विशिष्ट किया ग्राहार के उस ग्रवयव पर होती है जिसको प्रोटीन कहते हैं । ये ग्रवयव नाइट्रोजनयुक्त होते हैं । ग्रन्य तत्वों, कार्बो- हाइड्रेट ग्रौर स्नेह में केवल कार्बन, हाइड्रोजन ग्रौर ग्राक्सिजन होते हैं। मांस, ग्रंडा, दूध, दाल, मटर, सेम ग्रादि में प्रोटीन ग्रधिक होती है यद्यपि ग्रन्य तत्व भी रहते हैं।

- (१) प्रोटीनों पर किया करने वाला आमाशय रस का प्रकिण्व पेप्सिन है। हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की उपस्थिति में पेप्सिन की किया से प्रोटीन पहिले फूल जाती है और फिर बाहर की ओर से गलने लगती है। प्रोटीन के पाचन में कई अवस्थायें होती हैं जिनके रासायितक रूप का पूर्ण ज्ञान प्राप्त किया जा चुका है। प्रोटीन के पाचन से प्रथमतः मेटा-प्रोटीन (Metaprotein) बनती है। मेटा-प्रोटीन से पौलीपैप्टाइड (Polypeptide) और प्रोटियोज (Proteoses) बनते हैं। ये प्रोटीयोज पैप्टोन (Peptone) में परिवर्तित हो जाते हैं। यहीं पर यह पाचन समाप्त हो जाता है। इससे अगला परिवर्तन नहीं होता जिससे अमीनों अम्ल बनते हैं। यह परिवर्त्तन ग्रहणी तथा आन्त्र में होता है।
- (२) पाचक रस में दो और प्रकिण्व होते हैं। एक का नाम **ऐमाइलेज** (Amylase) है। इसकी किया से ग्लूकोज (इक्षुशर्करा) और फ़ुक्टोज (फलशर्करा) में बदल जाती है।
 - (३) दूसरा प्रकिण्व लाइपेज (Lipase) स्नेह का विभंजन करता है।
- (४) स्नामाशय रस में रेनिन (Renin) नामक वस्तु उपस्थित होती है जिसकी किया से दूध फंट जाता है।
- (५) हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल के कारण ग्रामाशय रस में जीवाणुग्रों को निष्क्रिय कर देने की भी कुछ शक्ति है।

श्रामाशय में श्राहार के श्राने पर मन्थन गित होने लगती है जिससे श्रामाशय रस श्रौर श्राहार के कणों का घना सम्पर्क होता है श्रौर श्राहार गलने लगता है। ग्रास जो मुँह से श्राया है उसमें लाला रस श्रभी तक उपस्थित है जो क्षारीय है। श्रामाशय रस श्राम्लिक है। श्रतएव वह लाला का निराकरण कर देता है। किन्तु ग्रास के मध्य भाग में लगभग २० मिनट तक लाला की किया होती रहती है। श्रामाशय रस की किया पहले ग्रास के बाहर की श्रोर होती है। उसके भीतर के भाग में पहुँचने में २० से २५ मिनट लग जाते हैं। तब तक लाला रस की किया वहाँ होती रहती है। तत्पश्चात् उसका पूर्ण निराकरण हो जाता है।

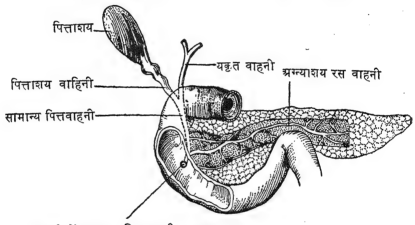
तीन से चार घंटे में आमाशय में जितना आहार गया था वह सब पच कर निकल जाता है। वह गल कर एक गाढ़ा रस-सा हो जाता है जिसको आमपेष (Chyme) के बाहर जाना प्रारम्भ करता है। भोजन करने के लगभग १ घंटे पश्चात् यह किया आरम्भ होती है। कुछ वस्तुएँ तो और भी जल्दी आमाशय से निकल जाती हैं। दूध डेढ़

दो घंटे में पचकर निकल जाता है। जल तुरन्त निकल ही जाता है। साढ़े तीन से चार घंटे में तो भ्रामाशय बिलकुल खाली हो जाता है।

स्रामाशय के पायलोरस भाग स्रौर क्षुद्र स्रान्त्र के बीच में पायलोरिक कपाटिका (Pyloric Valve)) स्थित है जो स्रामाशय में स्रम्ल की स्रधिकता होने पर ही खुलती है। तब स्राहार का पचा भाग स्रामपेष के रूप में ग्रहणी में जाता है।

४-ग्रग्न्याशय रस द्वारा पाचन (Pancreatic Digestion)

ग्रहणी में जब ग्रामपेष पहुँचता है तो उसको वहाँ दो पाचक रस मिलते हैं जिनको ग्रान्याशय रस (Pancreatic Juice) ग्रौर पित्त (Bile) कहते हैं।



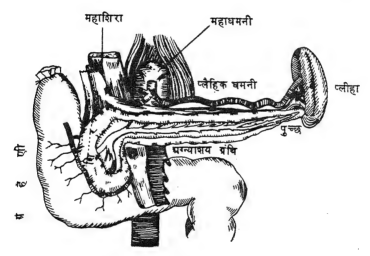
ग्रहणी में सामान्य पित्तवाहनी का मुख चित्र ८३—ग्रहणी के मोड़ में स्थित अग्न्याशय का सिर, पित्ताशय ग्रादि

ग्रान्याशय रसः — यह ग्रान्याशय (Pancreas) नामक ग्रन्थि में बनता है। यह एक बड़े ग्राकार की मटमैं ले रंग की ग्रन्थि है जिसका सिर ग्रहणी के मोड़ में स्थित है ग्रौर पुच्छ बाईं ग्रोर प्लीहा के सम्पर्क में है। इस प्रकार यह ग्रन्थि उदर में दाहिने से बायें ग्रोर तक विस्तृत है। इसके छोटे-छोटे खंड उसके पृष्ठ पर उभरे हुए दीखते हैं। इस कारण इसकी समता शहतूत से दी जाती है। इसके भीतर एक लम्बी निलका इसके पुच्छ से प्रारम्भ होकर सिर तक चली जाती है ग्रौर उसके ग्रगले किनारे से निकल कर पिताशय से ग्राने वाली निलका के साथ मिलकर ग्रहणी के भीतर एक छिद्र द्वारा खुलती है। ग्रन्थि के प्रत्येक भाग से छोटी निलकायें इस निलका में ग्राकर मिलती हैं ग्रौर वहाँ पर बने हुए स्राव को एकत्र करके बड़ी निलका में पहुँचाती हैं जिसके द्वारा वह ग्रहणी में पहुँच-कर पित्त के साथ मिलकर ग्रामाशय से ग्राये हुए ग्रामपेष में मिल जाता है।

ग्रग्न्याशय रस में तीन प्रकिण्व होते हैं, द्रिप्सिन (Trypsin), ऐमाइलेज ग्रौर लाइपेज। यह एक गाढ़ा स्वच्छ तरल द्रव्य होता है जिसकी हल्की क्षारीय प्रति-किया होती है।

द्रिष्सिन की विशिष्ट किया प्रोटीन पर होती है जो पेप्सिन से कहीं अधिक प्रबल होती है। वह प्रोटीनों को पचाकर अमीनोग्रम्ल (Amino Acids) बना देती है जो प्रोटीन के अन्तिम घ क हैं। आमाशय से आये हुए आमपेष में जो पैप्टोन होते हैं वे भी अमीनोग्रम्लों में परिवर्तित हो जाते हैं।

अग्न्याशय रस में ट्रिप्सिन का एक पूर्वरूप रहता है जिसको ट्रिप्सिनोजन (Trypsinogen) कहते हैं । क्षुद्र ग्रान्त्र में उत्पन्न होने वाले ग्रान्त्र रस (Succus Entericus)



चित्र ८४--प्रहणी, अग्न्याशय प्रन्थि आदि

में उपस्थित **ऐन्टरोकाइनेज** (Enterokinase) नामक प्रकिण्व जब ट्रिप्सिनोजन के साथ मिलता है तब ट्रिप्सिनोजन से ट्रिप्सिन बनता है।

ऐमाइलेज इवेतसार का पाचन करके उसको माल्टोज (Maltose) नामक द्यार्करा में बदल देता है। लाइपेज की किया से स्नाहार का स्नेह भाग ग्लिसरीन श्रौर वसा-स्नम्लों में विभक्त हो जाता है। पित्त के पित्तलवणों (Bile Salts) से इस किया में लाइपेज को सहायता मिलती है।

ग्रग्न्याशय ग्रन्थि में एक विशेष प्रकार की कोशिकाओं के समूह ग्रधिकतर पुच्छ में पाये जाते हैं जिनको लेंगरहैन्स की द्वीपिकायें (Islets of Langerhans) कहते हैं।

इनका कार्बोहाइड्रेट के चयापचय से घनिष्ठ सम्बन्ध है। इनके विकार या नाश से मधु-मेह या डायाबिटीज (Diabetes) रोग उत्पन्न हो जाता है जिसमें मूत्र में शक्कर ग्राने लगती है। इन द्वीपिकाग्रों में एक विशेष पदार्थ बनता है जिसको इनसुलीन (Insulin) कहते हैं। शरीर द्वारा कार्बोहाइड्रेट के स्वाङ्गीकरण पर इसका विशेष प्रभाव होता है। इसकी कमी से शरीर कार्बोहाइड्रेट (श्वेतसार ग्रथवा शर्करा) का उपयोग नहीं कर सकता। इस कारण रक्त में शर्करा की मात्रा ग्रधिक हो जाती है ग्रौर वह मूत्र द्वारा निकलने लगती है। मधुमेह रोग में इनसुलीन के इंजेक्शन दिये जाते हैं।

५-पित्त (Bile) की क्रिया

यह गहरे हरे रंग का एक गाढ़ा तरल द्रव्य होता है जो यक्नत (Liver) में बनता है ग्रीर वहाँ से पित्ताशय निलका द्वारा पित्ताशय (Gall Bladder) में एकत्र हो जाता है। पित्ताशय केवल एक थैले की भाँति है। यह यक्नत के नीचे के पृष्ठ के लगभग बीच में लगा रहता है। यक्नत से एक निलका द्वारा इसमें पित्त ग्राता है ग्रीर दूसरी निलका द्वारा इससे निकल कर ग्रहणी में जाता है। यह पित्तवाहनी (Bile Duct) कहलाती है ग्रीर ग्रग्न्याशय को निलका के ग्रन्तिम भाग के साथ मिलकर सामान्य पित्तवाहनी (Common Bile Duct) बनाती है। इस प्रकार दोनों रस एक ही निलका द्वारा, ग्रहणी में पहुँचते हैं।

पित्त के विशेष घटक दो लवण और दो रंजक वस्तु होती हैं। लवण (सोडियम ग्लाइकोकोलेट और टौरोकोकोलेट) स्नेह के विभंजन तथा उसके अवशोषण में सहायक होते हैं। रंजक अवयव (विलीर्यूबिन, बिलीवर्डिन) रक्त की लाल कणिकाओं के नष्ट होने से बनते हैं।

स्रान्त्र (Intestine)

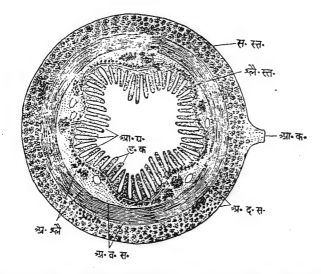
इनको साधारणतया आतं या अतं हो कहा जाता है। उदर गृहा का अधिक भाग इन्हीं से भरा हुआ है। आन्त्र में दो भाग हैं—एक क्षुद्ध आन्त्र और दूसरा वृहद आन्त्र। इन दोनों में विशेष अन्तर आकार का है जो उनके नाम का कारण है। सारा आन्त्र एक ३० या ३२ फुट की लम्बी नली है जिसका प्रथम २२ फुट का भाग दूसरे भाग की अपेक्षा पतला है। इस नली की चौड़ाई दूसरे भाग से कम है। इस कारण पहले भाग को क्षुद्ध और दूसरे भाग को वृहद आन्त्र कहते हैं।

६-क्षुद्र स्नान्त्र (Small Intestine)

क्षुद्र भ्रान्त्र को तीन भागों में विभक्त किया गया है । प्रथम १० इंच का मुड़ा हुआ भाग ग्रहणी कहा गया है । शेष भ्रान्त्र का पहिला २/५ भाग मध्यान्त्र

(Jejunum) ग्रौर दूसरा ३/५ भाग शेषान्त्र (Ilium) कहलाता है। क्षुद्र ग्रान्त्र ऊपर की ग्रोर पायलोरिक कपाटिका के निचले (ग्रहणी के ग्रोर के) पृष्ठ से प्रारम्भ होता है ग्रौर दूसरी ग्रोर शेषान्धान्त्र या ईलियोसीकल कपाटिका (Ileocecal Valve) पर ग्रन्त होता है जिसके दूसरी ग्रोर से वृहद ग्रान्त्र ग्रारम्भ हो जाता है। उसका पहला भाग ग्रन्धान्त्र (Coecum) है। इसी कारण कपाटिका का नाम शेषान्धात्र कपाटिका पड़ा है क्योंकि वह दोनों भागों के बीच में स्थित है।

क्षुद्रान्त्र की रचना: उदर को खोलकर देखने से क्षुद्रान्त्र की एक या डेढ़ इंच चौड़ी, चमकते हुए गुलाबी रंग की स्निग्ध और मुलायम नली कुंडलों के स्नाकार में उदर



चित्र ८५--क्षुद्रान्त्र का चौड़ाई की स्रोर से काट (Transverse Section) दिखाया गया है

[१—स० स्त०, सीरीय स्तर २—श्ले॰ स्त०, श्लेष्मल स्तर ३—ग्रा० क०, ग्रान्त्रकला ४—ग्रा० द० स०, ग्रनुदैर्घ्य पेशी तन्तु ५—ग्रा० व० स०, ग्रनुवृत्त पेशी तन्तु ६—ग्रा० १०, ग्रान्त्रग्रान्थ ५—ड० क०, उपकला जिस पर ग्रंकुर लगे हुये हैं]

गुहा में भरी हुई दिखाई देती है। यह उदर की पश्च भित्ति पर एक चौड़ी कला द्वारा लगी हुई है जिसको ग्रान्त्र-योजनी या मिजेन्टरी (Mesentery) कहते हैं। यह कला

सारे ग्रान्त्र को संभाले रहती है। इसके दो परत होते हैं—नीचे के किनारे पर इन दोनों परतों के बीच में ग्रान्त्र लिपटा हुग्रा है। यहाँ से ऊपर ग्रौर पीछे को जाकर दोनों परतें उदर की पीछे की भित्ति पर लगे हुए हैं। इससे क्षुद्र ग्रान्त्र के कुंडल पूर्णतया चलायमान रहते हैं। उदरगुहा में स्वतन्त्रतापूर्वक इधर-उधर डोलते रहते हैं। इसी कला में होकर वाहिनियाँ तथा तिन्त्रकायें ग्रान्त्र में पहुँचती हैं। इस कला का जो भाग ग्रामाशय तथा ग्रनुप्रस्थ वृहदान्त्र को ग्राच्छादित करके नीचे श्रोणि की ग्रोर को लटका रहता है वह वपा (Omentum) कहलाता है।

म्रान्त्र को काट कर भीतर से देखने पर उसमें एक चौड़ा मार्ग या म्रवकाशिका (Lumen) दिखाई देती है। इसी मार्ग में पाचित द्रव म्राहार प्रवाह किया करता है।

इस मार्ग के चारों श्रोर नली में सबसे भीतर श्लेष्मल कला का स्तर है जिसमें बहुत श्रिषक सिलवटें पड़ी हुई हैं। इन सिलवटों के कारण इस कला का विस्तार श्रान्त्र की अपेक्षा कई सौ गुना बढ़ गया है। इस कला का काम पचे हुए श्राहार से रस का श्रव-शोषण करना है। प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट तथा स्नेह जब पाचक रसों की किया से श्रपने श्रन्तिम रूप में श्रा जाते हैं तो उनका शोषण इस श्लेष्मल कला द्वारा होता है। इन पोषक श्रवयवों का पूर्ण श्रवशोषण हो सके इसी प्रयोजन से प्रकृति ने इतने थोड़े स्थान में इतनी श्रिषक श्लेष्मल कला को स्थापित किया है।

फिर ग्रागे शोषण करने वाले पृष्ठ को ग्रौर भी विस्तृत बनाने के लिये प्रकृति ने एक ग्रौर ग्रद्भुत् कर्म किया है। इलेष्मल कला की सिलवटों पर उसने ग्रनेक ग्रंकुर लगा दिये हैं। इनको रसांकुर (Villi) कहते हैं। चित्र में दो रसांकुरों को उनकी लम्बाई की ग्रोर से काट कर दिखाया गया है। प्रत्येक ग्रंकुर के बीच में एक खाली निलका ग्रंकुर के ग्रन्त तक जाती दीख रही है जो श्लेष्मल स्तर के बाहर ग्रंथोश्लेष्मल स्तर (Submucous Layer) में समान निलकाग्रों के जाल में समाप्त हो जाती है। यह निलका पायसनिका (Lacteal) कहलाती है। इसके द्वारा केवल स्नेह के ग्रवयवों का ग्रवशोषण होता है जिनको वह निलका जाल में पहुँचा देती है जहाँ से वह ग्रन्य वड़ी निलकाग्रों द्वारा एकत्र होकर स्नैहिक ग्रवयव रक्त में पहुँच जाते हैं।

रसांकुर में रसवाहिका के दोनों ग्रोर काले रंग की रेखायें भी ग्रंकुर के ग्रन्त तक जाती हुई दिखाई गई हैं ग्रौर उनका सूक्ष्म रेखाग्रों के साथ जाल-सा बना हुग्रा है। ये रक्तवाहिकायें धमनी ग्रौर शिरायें हैं जिनका जाल फैला हुग्रा है। ये भी ग्रधोश्लेष्मल स्तर की रक्तवाहिकाग्रों के जाल में जाकर मिल जाती हैं। प्रोटीन ग्रौर कार्बोहाइड्रेट के पाचन से जो ग्रंतिम रूप बनते हैं उनका ग्रवशोषण रक्तवाहिकाग्रों द्वारा होता है। क्लेष्मल कला की सिलवटों ग्रौर उन पर लगे हुए ग्रसंख्य रसांकुरों का यही प्रयोजन है।

(१) श्लेष्मल कला के बाहर के (२) अधोश्लेष्मल स्तर में कुछ अवकाशी ऊतक के भीतर रक्तवाहिकायें तथा तन्त्रिकाय्रों का जाल फैला हुआ है। इसके बाहर

(३) वृत्ताकार पेशी तन्तुग्रों (Circular Muscle Fibres) का एक स्तर है ग्रौर उसके बाहर (४) ग्रनुदैर्घ्यं पेशी तन्तु (Longitudinal Muscle Fibres) ग्रान्त्र की लम्बाई की दिशा में स्थित हैं। वृत्ताकार तन्तु चौड़ाई की दिशा में वृत्त के रूप में ग्रान्त्र मार्ग को घेरे हुए हैं। पेशी तन्तुग्रों के बाहर (५) पर्युदर्या कला (Peritoneum) का सूक्ष्म स्तर ग्रान्त्र पर ग्राच्छादित है जो ग्रान्त्र भित्ति का एक भाग है ग्रौर उससे पृथक् नहीं किया जा सकता।

क्षुद्रान्त्र में पाचन: क्षुद्र ग्रान्त्र में ग्रान्त्र रस (Succus Entericus) बनता है। इसमें कई प्रकिण्व होते हैं। (१) ईरेप्सिन (Erepsin) प्रकिण्व की किया पौलीपेप्टाइड ग्रौर पैप्टोनों पर होती है। जो पैप्टोन ट्रिप्सिन की किया से बच ग्राते हैं वे ईरेप्सिन द्वारा पकड़ लिये जाते हैं ग्रौर ग्रमीनोग्रम्ल में विभंजित कर दिये जाते हैं।

(२) इसमें इनवर्टेज, लेक्टेज और माल्टेज नामक प्रकिण्व भी होते हैं जो कमानुसार गन्ने की शर्करा तथा लेक्टोज और माल्टोज शर्कराओं को ग्लूकोज में परिवर्तित करते हैं। शरीर चित्र ८६ — स्रंकुर की रचना [के० — केशिका ग्र० — ग्रन्थियाँ इले० क० — २लेष्मल कला, पा० — पायसनी]

इवेतसार ग्रौर शर्करा को ग्लूकोज के रूप में ग्रहण करता है।

(३) लाइपेज प्रकिण्व स्नेह का ग्लीसरीन ग्रौर वसाम्ल में विभंजन करता है।

(४) ऐन्टरोकाइनेज का ग्रग्न्याशय रस के साथ उल्लेख किया जा चुका है। इसके बिना ग्रग्न्याशय रस में किया करने की शक्ति नहीं ग्राती।

श्रान्त्र में जीवाणुश्रों की किया (Bacterial Action)

 जीवाणु होते हैं जो रोग उत्पन्न नहीं करते । बहुत-से तो हमारे लिए म्रत्यन्त उपयोगी हैं। हमारी म्रान्त्रों में रहने वाले जीवाणु इसी श्रेणी के हैं। म्रान्त्र में ये जीवाणु भरे हुए हैं। इनकी संख्या इतनी म्रधिक होती है कि नित्यप्रति जो मल हमारे शरीर से निकलता है उसका म्रधिक भाग इन जीवाणुम्रों के शरीर का होता है। ये जीवाणु पाचन में सहायता करते हैं। कुछ जीवाणु प्रोटीन का संलयन करते हैं। वे प्रोटीन-संलायी (Proteolytic) हैं। कुछ स्नेह (Lipolytic) का संलयन करते हैं और कुछ की किया कार्बोहाइड्रेट पर (Amylolytic) होती है। वनस्पतियों में, विशेषकर गोभी, म्रालू म्रादि में सैल्यूलोज (Cellulose) म्रधिक होता है। इस पर किसी पाचक रस की किया नहीं होती। जीवाणु इसका भी भंजन कर डालते हैं। इससे मीथेन गैस म्रादि वनती हैं।

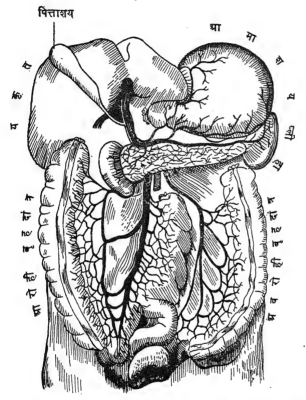
७-वृहदान्त्र (Large Intestine)

इसकी मुटाई क्षुद्रान्त्र की अपेक्षा अधिक होती है। यह नली अधिक चौड़ी है। वृहदान्त्र शेषान्त्र और अन्धान्त्र के बीच की कपाटिका के बाहरी पृष्ठ से जो अन्धान्त्र की ओर रहता है, प्रारंभ होता है। जहाँ क्षुद्रान्त्र और वृहदान्त्र का सम्मेलन होता है उसके आगं वृहदान्त्र का प्रथम फूला हुआ नीचे का भाग अन्धान्त्र (Coecum) कहलाता है। इस भाग के निचले सिरे से आगे और भीतर की ओर को एक मुड़ा हुआ पूंछ के समान निलका के आकार का भाग निकला रहता है। इसको उंडुक या एपेंडिक्स (Vermiform Appendix) कहते हैं। शाकाहारी पशुओं में यह भाग एक विशिष्ट अंग होता है जो पाचन किया में भाग लेता है। किन्तु मनुष्य में इसका कुछ काम न होने से वह केवल एक अवशेष मात्र रह गया है। इसी में शोथ हो जाने से एपेन्डीसाइटिस नामक भयंकर रोग होता है।

श्रन्थान्त्र से प्रारम्भ होकर वृहदान्त्र का प्रथम भाग दाहिने श्रोणिखात (Iliac Fossa) से सीधा ऊपर को यक्टत के नीचे तक चला जाता है। यह श्रारोही वृहदान्त्र (Ascending Colon) कहलाता है। वहाँ से वह बाँये ग्रोर को मुड़ जाता है ग्रीर उदर को पार करता हुग्रा दाहिनी ग्रोर से बाई ग्रोर को प्लीहा तक चला जाता है। ग्रान्त्र का यह भाग ग्रनुप्रस्थ वृहदान्त्र (Transverse Colon) कहलाता है। चित्र से मालूम होगा कि यह भाग कुछ नीचे की ग्रोर को लटका रहता है। प्लीहा के पास पहुँच कर ग्रान्त्र फिर नीचे की ग्रोर को मुड़ता है। यहाँ से नीचे उतरने लगता है ग्रीर श्रोणि में पहुँच जाता है। यह भाग ग्रवरोही वृहदान्त्र (Descending Colon) कहलाता है। श्रोणि में का भाग श्रोणिगत वृहदान्त्र (Pelvic Colon) कहा जाता है। इसके ग्रागे एक ह इंच लम्बी सीधी नली है जिसकी रचना ग्रीर ग्राकार वृहदान्त्र से भिन्न हैं। यह

मलाज्ञथ (Rectum) है। यह नली मांस तन्तु निर्मित है जिसके भीतर की ग्रोर श्लेष्मल कला का स्तर चढ़ा हुग्रा है ग्रौर बाह्र की ग्रोर सीरीय स्तर से नीचे के थोड़े से भाग के ग्रीतिरिक्त ग्राच्छादित है। इसी नली में वृहदान्त्र से मल ग्राकर एकत्र होता है।

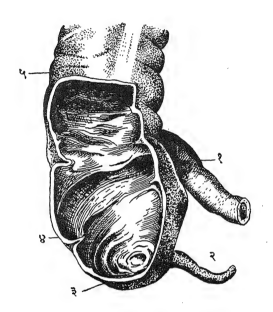
मलाशय से ग्रागे का एक या डेढ़ इंच लम्बा भाग गुदा (Anus) कहा जाता है जिसमें होता हुन्ना मल शरीर से गुदद्वार (Anal Orifice) से होकर बाहर



चित्र ८७—क्षुद्रान्त्र को निकाल कर भ्रौर यकृत को उलट कर पीछे, की संस्थनायें दिखाई गई हैं।

निकल जाता है। इसके चारों स्रोर **गुद संवरणी** पेशी (Sphincter Anii) के वृत्ताकार तन्तु स्थित हैं जिनके संकोच से गुदाद्वार बन्द हो जाता है। ये वास्तव में दो पेशी हैं। एक पेशी तो गुदाद्वार को ही घेरे हुए है स्रौर दूसरा इससे ऊपर की स्रोर स्थित है। यह स्रिधक विस्तृत है।

यह दीर्घ लम्बी नली, पोषण नाल (Alimentary Canal) मुख से प्रारम्भ होकर गुदद्वार पर समाप्त होती है। इसके एक सिरे पर म्राहार इसमें प्रवेश करता है श्रौर सारी नली को पार करने के पश्चात् उसका म्रवशेष मलद्वार से २२ घंटे के पश्चात् निकल जाता है। इस लम्बी नली पर कितनी ही प्रयोगशालायें स्थित हैं जिनमें म्राहार को पीसा जाता है, कितने ही रासायनिक ग्रौर जैवी (Biological) द्रव्यों से उसको गलाया

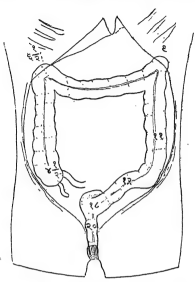


चित्र ८८—वृहदान्त्र का प्रारम्भ
[१—क्षुद्रान्त्र का ग्रंतिम भाग जो बृहदान्त्र से मिल रहा है २--उण्डुक
३—ग्रंधान्त्र का सिरा जिसमें उण्डुक का छिद्र दीख रहा है
४--ग्रंधान्त्र]

जाता है, उसको अत्यन्त सूक्ष्मतम कणों और घटकों में विभक्त कर दिया जाता है आौर उसमें जितना भी पोषक द्रव्य होता है उसको सोख लिया जाता है जिससे शरीर की पुष्टि होती है। जो अवशेष रह जाता है उसको शरीर से बाहर निकाल दिया जाता है। यही इस दीर्घ नाल का कर्म है।

वृहदान्त्र की किया: इस ग्रंग का विशेष काम जलका ग्रवशोषण है। कुछ लवणों का भी शोषण होता है। पचा हुग्रा ग्राहार साढ़े चार घंटे के पश्चात् ग्रन्धान्त्र में ग्राने लगता है ग्रीर २२ घंटे तक वृहदान्त्र ही में रहता है। ग्राने के समय उसमें जल की काफी

मात्रा रहती है। इस लम्बे काल में वृहदान्त्र जल का शोषण कर लेता है और मल



चित्र ८६ - वृहदान्त्र में भिन्न-भिन्न भागों में पाचित ग्राहार का समय घंटों में ग्रंकित है।

कड़ा पड़ जाता है। कोष्ठबद्धता या कब्ज इसी ग्रंग की शिथिलता का परिणाम होता है।

ग्रान्त्र में गतियाँ (Movements)

श्रान्त्र-गितः (Peristalsis) : ग्रान्त्रनाल के एक सिरे से दूसरे सिरे तक ग्राहार यात्रा करता चला जाता है । इसका कारण ग्रान्त्र-गित होती है जो उसको निरन्तर ग्रागे को धकेलती रहती है । ग्रामाशय तथा सारे ग्रान्त्र में यह गित होती है । यह गित पेशी तन्तुओं के संकोच ग्रौर शिथिलन (Relaxation) का परिणाम होता है । गत पृष्ठों में बताया गया है कि ग्रान्त्र में पेशी-तन्तु ग्रानुदैर्घ्यं ग्रौर ग्रानुप्रस्थ दो दिशाग्रों में स्थित हैं । ग्रानुदैर्घ्यं तन्तु लम्बाई की दिशा में स्थित होने के कारण उनके संकोच से नाल की लम्बाई कम होती है । ग्रानुप्रस्थ तन्तु वृत्ताकार स्थित में नाल को चौड़ाई की दिशा में घेरे हुए हैं । इनके संकोच से नाल की चौड़ाई कम हो जाती है । इस प्रकार ये दोनों तन्तु बारी-बारी से संकोच करके ग्राहार को ग्रागे को बढ़ाते रहते हैं ।

(२) खंडीभवन (Segmentation): दूसरे प्रकार की गति वह है जिससे आहार और पाचक रस का पूर्ण सम्मिश्रण होता है। नाल की दीवार में किसी स्थान

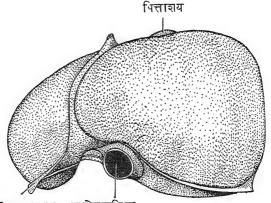
पर तन्तुय्रों का एक खंड संकुचित हो जाता है। यह संकोच चौड़ाई की ग्रोर स्थित एक उभार के समान बन जाता है। यह उभार फिर दो समान भागों में विभक्त हो जाता है ग्रौर दोनों विभाग ग्रागे को या इधर-उधर को चल देते हैं। इनका भी फिर इसी प्रकार विभाजन हो जाता है। ये खंडीभवन गति कहलाती है।

अवशोषण (Absorption): क्षुद्रान्त्र के संबंध में अवशोषण की किया बताई जा चुकी है। यह किया बहुत कुछ भौतिक नियमों का पालन करती है। किन्तु जीवित वस्तु होने के कारण शरीर की कोशिकाओं में चुनाव की शक्ति (Power of Selection) है। वे उपयोगी वस्तु का तुरन्त अवशोषण कर लेती हैं, शेष को छोड़ देती हैं। कुछ विषैले रासायनिक पदार्थों का भी शोषण हो जाता है। किन्तु वह भौतिक कियाओं द्वारा होता है।

यह बताया जा चुका है कि प्रोटीन अथवा अमीनोअप्रन्तों और कार्बोहाइड़ेटों का अवशोषण क्षुद्रान्त्र की श्लेष्मल कला के रसांकुरों की रक्तवाहिकाओं द्वारा और स्नेह का पायसिनकाओं (Lacteal) द्वारा होता है।

यकृत (Liver)

यकृत मनुष्य के शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है जो उदर में दाहिनी ग्रोर पर्शुकाग्रों के नीचे स्थित है। इसके कर्म जीवन के लिए ग्रत्यन्त महत्वशाली हैं। इसका महत्व इसी से समझा जा सकता है कि जिन जन्तुग्रों में से इसको निकाल दिया गया उनकी २४

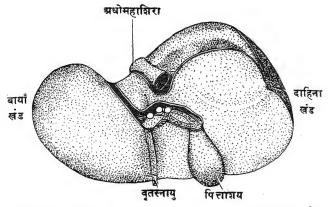


बायाँ त्रिकोणाकार स्नाय अधोमहाशिरा

चित्र ६०—यकृत का सामने पृष्ठ (ग्रघोधारा के नीचे पित्ताशय का भाग दीख रहा है)

घंटे के भीतर ही मृत्यु हो गई। इसका रंग गहरा भूरा होता है। इसके नीचे के पृष्ठ पर हरे रंग का पित्ताशय लगा होता है। इसके नीचे के सिरे पर एक भंगिका (Notch) है जो यक्नत-द्वार (Porta Hepatis) कहलाती है। इसमें होकर यक्नत वमनी और प्रतिहारिणी शिरा (Hepatic Artery, Portal Vein) यक्नत में ग्राती है और यक्नत शिरा और यक्नतवाहिका (Hepatic Vein and Duct) बाहर जाती हैं।

(ग्र) यकृत धमनी ग्रौदरीय महाधमनी की एक शाखा है जो यकृत में शुद्ध रक्त ले जाती है जिससे यकृत की कोशिकाग्रों का पोषण होता है।



चित्र ६१---यकृत का अधोपृष्ठ जिस पर पित्ताशय, यकृत-द्वार और अधोमहाशिरा दिखाये गये हैं

(क) प्रतिहारिणी शिरा में श्रामाशय, श्रन्तियों, श्रग्न्याशय श्रौर प्लीहा से सूक्ष्म शाखाश्रों श्रौर केशिकाश्रों द्वारा रक्त लौट कर श्राता है। यह वह रक्त है जो इन श्रंगों में संचार कर चुका है श्रौर इस कारण कुछ नीलिमायुक्त होता है। यह शिरा प्लीहा शिरा श्रौर ऊर्ध्व श्रान्त्रयोजनी (Splenic and Superior Mesenteric Veins) से बनती है। इस शिरा की विशेषता यह है कि यह यकृत के भीतर पहुँच कर यकृत की खंडिकाश्रों (Lobules) के बीच में श्रौर उनके भीतर धमनी की भाँति केशिकाश्रों में विभाजित हो जाती हैं जिससे शिरा द्वारा श्राया हुश्रा रक्त यकृत की कोशिकाश्रों के बीच में संचार करता है श्रौर उनके सम्पर्क में श्राता है। शरीर में यकृत ही ऐसा ग्रंग है जहाँ कोशिकाश्रों श्रौर रक्त का पूर्ण सम्पर्क होता है।

प्रतिहारिणी शिरा की खंडिकान्तर शाखायें (Interlobular) यकृत की खंडि-काग्रों के बीच में रहती हैं। इनसे सूक्ष्म शाखायें निकल कर खंडिकाग्रों के भीतर चली जाती हैं जो ग्रन्तखंडिका (Intralobular) शाखा कहलाती है। ऐसी कई शाखाग्रों के खंडिका से बाहर निकल कर उनके नीचे मिल जाने में ग्रघोखंडिका (Sublobular) शाखा बनती है। स्रधोखंडिका शाखायें मिलकर यकृत शिरा (Hepatic Vein) बना देती हैं जिसके द्वारा रक्त लौट कर महाशिरा में पहुँच जाता है।

- (च) यकृत शिरा: यह प्रतिहारिणी शिरा श्रौर यकृत धमनी द्वारा यकृत में श्राये हुये रक्त को लौटाकर महाशिरा में पहुँचाती है।
- (व) यकुत वाहिका: यकुत से निकलने वाली दो पित्तवाही निलकाग्रों के मिलने से बनती है। इसकी एक शाखा पित्त को पित्ताशय में ले जाती है ग्रौर वह स्वयं ग्रग्न्याशय वाहिका (Pancreatic Duct) के साथ मिलकर सामान्य पित्तवाहिका (Commons Bile Duct) के रूप में एक छिद्र द्वारा ग्रहणी में खुलती है।

यकृत शरीर की बहुत बड़ी रासायनिक प्रयोगशाला है जिसमें ग्रनेक रासायनिक कियायें होती रहती हैं। उन सबों का उल्लेख यहाँ सम्भव नहीं है। यकृत के विशेष कर्म निम्नलिखित हैं:

- (१) पित्त को बनाना : यकृत की खंडिकाओं की कोशिकाओं में तैयार होकर यकृतवाहिनी (Hepatic Duct) द्वारा पित्त पित्ताशय तथा ग्रहणी दोनों में पहुँच जाता है। जिस समय पाचन होता रहता है पित्त यकृतवाहिनी से सामान्य पित्तनिका में होता हुआ ग्रहणी में चला जाता है। जब पाचन नहीं होता, आमाशय और ग्रहणी खाली होते हैं तो पित्त पित्ताशयवाहनी (Cystic Duct) में होकर पित्ताशय में पहुँकर एकत्र होता रहता है और वहाँ से पाचन के समय फिर ग्रहणी में पहुँच जाता है। स्वयं पित्त में कोई प्रकिण्व नहीं हैं। किन्तु वह अन्य पाचक प्रकिण्वों का सहायक है। इस कारण पाचन किया में पित्त का विशेष स्थान है।
- (२) यकृत ग्लूकोज को ग्लाइकोजिन (Glycogen) में परिवर्तित करके अपने में एकत्र कर लेता है। जब शरीर को आवश्यकता होती है तो उसको फिर से ग्लूकोज में बदल कर शरीर में भेज देता है। यह ग्लूकोज को ग्लाइकोजिन में ग्रौर ग्लाइकोजिन को ग्लूकोज में परिवर्तित करने का यकृत ही का काम है।
- (३) यक्नत का तीसरा बड़े महत्व का काम शरीर में उत्पन्न हुए जैविविषों (Toxins) का निराकरण करना है। इसको निर्जीविविषोकरण (Detoxicating Action) कहते हैं। प्रोटीन के पाचन से बने हुए अनेक अमीनोअम्ल शरीर के काम में नहीं आते। उनके उसी रूप में शरीर में रह जाने से शरीर को हानि पहुँचती है। यक्नत उनका भंजन करके यूरिया, यूरिक अम्ल, क्रियेटिन, क्रियेटिनिन, जैन्थिन आदि अकार्वनिक योग बना देता है जो मूत्र द्वारा शरीर से निकल जाते हैं।
- (४) यक्रत कई विटामिनों को बनाता है जिनमें से एक का रक्तोत्पत्ति के साथ খৃনিত্ঠ सम्बन्ध है।
- (प्र) रक्तक्षोणता (Anaemia) दूर करने वाला एक विशिष्ट पदार्थ यक्कत में बनता है।

- (६) यकृत में एक वस्तु हिपेरिन (Heparin) बनती है जो रक्त को जमने नहीं देती।
- (७) रक्त में फाइब्रिन (Fibrin) उत्पन्न करने वाली फाइब्रिनोजन (Fibrinogen) यकृत में बनती है।
- (६) रासायनिक ग्रौर जीवाणुग्रों से उत्पन्न हुए कितने ही विषों का भी यकृत नाश करता है ग्रौर पित्त के साथ पुनः ग्रहणी में भेज कर मल के साथ उनका शरीर से त्याग कराता है।
- (६) म्रनुपयुक्त म्रमीनो म्रम्लों से यकृत यूरिया ग्रौर यूरिक म्रम्लों को तैयार करता है। ग्रन्य बहुत-सी रासायनिक कियायें भी यकृत में होती रहती हैं।

पाँचवाँ परिच्छेद

भोजन, आहार या खाद्य

(Food)

हमारा शरीर रात-दिन काम किया करता है। जब हम सोते हैं तो भी शरीर के बहुत-से ग्रंग निरन्तर काम करते रहते हैं। हृदय धड़कता ही रहता है। शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में रक्त संचार जारी रहता है। यद्यपि मस्तिष्क सुषुष्ति ग्रवस्था में रहता है तो भी उससे कुछ न कुछ उत्तेजनायें शरीर में ग्राया करती हैं। जागृत ग्रवस्था में तो शरीर सदा ही परिश्रम करता रहता है।

इन सब कामों को करने के लिए शक्ति की आवश्यकता होती है जिसको ऊर्जा (Energy) कहते हैं। प्रत्येक मशीन को ऊर्जा चाहिए। वह ऊर्जा के बिना काम नहीं कर सकती। ऊर्जा का कोई भी रूप हो, रासायनिक, विद्युत् अथवा यांत्रिक—उसमें ऊर्जा पहुँचना आवश्यक है। उसके बिना मशीन काम नहीं कर सकती। हमारा शरीर भी एक मशीन है। अतएव उसको कहीं न कहीं से ऊर्जा मिलनी चाहिए जिससे वह काम कर सके।

यह ऊर्जा हमको भोजन से मिलती है। हम जो नित्यप्रित तीन या चार वार, अथवा कम से कम दो बार ग्राहार करते हैं उसी से काम करने की ऊर्जा उत्पन्न होती है। ऊर्जा को ताप के रूप में नापा जाता है जिसकी इकाई (Unit) केलोरी मानी गई है। जो ग्राहार हम करते हैं उसका शरीर में दहन (Combustion) होता है। दहन एक रासायिनक किया है जो ग्राक्सिजन के संयोग से होती है। रक्त ग्राक्सिजन को शरीर के प्रत्येक भाग से प्रत्येक ग्रंग में पहुँचाता रहता है ग्रीर वहाँ प्रत्येक समय यह किया होती रहती है जिसके परिणामस्वरूप ऊर्जा ग्रंथवा ताप उत्पन्न होता है। जो भोजन हम खाते हैं उसका रस रक्त द्वारा शरीर के ग्रंग-प्रत्यंग में पहुँचता है जब प्रत्येक ऊतक का सूक्ष्म से सूक्ष्म भाग इस रस का ग्रंपना भाग पा जाता है तब उसका ग्राक्सिजन के साथ संयोग होता है ग्रौर दहन की किया होती है जिसका दूसरा रासायिनक नाम ग्राक्सीकरण या उपचयन (Oxidation, Ketabolism) है। इससे ताप, ऊर्जा या शक्ति उत्पन्न होती है। जब हमको भोजन नहीं मिलता तो हमको क्षुधा मालूम होती है। हमारा शरीर शिथल हो जाता है। उसमें काम करने की शक्ति नहीं रहती। क्षुधा (Hunger) इस बात की सूचक है कि शरीर में ऊर्जा या ताप उत्पन्न करने

चाले पदार्थों की कमी हो गई है। शरीर की माँग है कि उसको शक्ति उत्पन्न करने के लिए भोजन मिलना चाहिए।

हमारे शरीर में ग्रंग, हाथ, पाँव, बाहु, जंघा के ग्रतिरिक्त ग्रभ्यन्तरांग (Internal Organs) जो वक्ष, उदर या कपाल की गुहाग्रों में स्थित हैं उनमें भी काम करने से सदा टूट-फूट होती रहती है। उनकी कोशिकायें ग्रपना कर्म करते-करते ग्रन्त को नट्ट हो जाती हैं। इस प्रकार की टूट-फूट मस्तिष्क के ग्रतिरिक्त, प्रत्येक ग्रंग में होती रहती है। इस क्षति को पूर्ति के लिए, नई कोशिकाग्रों को बनाने के लिए, भी ग्राहार की अपवश्यकता होती है।

अतएव भोजन या आहार के तोन प्रयोजन होते हैं:

- (१) काम करने के लिए श्रावश्यक ऊजा की उत्पत्ति,
- (२) शरीर के ग्रंगों का निर्माण, उनके नष्ट हुए भागों को फिर से बनाना ग्रौर
- (३) शारीरिक कियायों का उपयुक्त सम्पादन ।

इसके अतिरिक्त बच्चे ग्रौर वालकों के शरीर की वृद्धि के लिए ऊतकों को बनाने के हेतु भी त्राहार की आवश्यकता होती है।

भोजन के विशिष्ट घटक (Essential Constituents): भोजन-पदार्थों में कुछ ऐसे ग्रवयव होते हैं जो प्रत्येक भोज्य-पदार्थ में पाये जाते हैं। किसी पदार्थ में कोई ग्रवयव कम होता है, किसी में कोई ग्रधिक होता है। ये ग्रवयव निम्नलिखित हैं:

- (१) प्रोटीन (Protein) : इनमें कार्बन, नाइट्रोजन, हाइड्रोजन ग्रीर ग्राक्सिजन होते हैं। इनके ग्रितिरिक्त गंधक, फास्फोरस ग्रादि भी पाये जाते हैं। ये ग्रवयव पाश- विक पदार्थों में ग्रिधिक होते हैं। दूध, मांस, ग्रंडा, मछली ग्रादि में इनका भाग ग्रिधिक होता है। वानस्पित पदार्थों में भी ये विद्यमान रहते हैं, विशेषकर दालों में तथा गेहूँ, चना जौ ग्रादि में। किन्तु पाशिवक पदार्थों की ग्रपेक्षा उनकी मात्रा कम होती है।
- (२) कार्बोहाइड्रेट (Carbohydrate): इनमें नाइट्रोजन नहीं होती। स्राक्सिजन स्रौर हाइड्रोजन उसी निष्पत्ति में रहती है जैसी जल (H_2O) में, स्रर्थात् एक भाग स्राक्सिजन स्रौर दो भाग हाइड्रोजन (Hydrogen), कार्वन भी होता है। चावल, स्रालू तथा स्रक्षों में इसकी मात्रा स्रधिक होती है। शर्करा शुद्ध कार्बोहाइड्रेट है। स्रक्ष के दानों को पीसने से जो स्टार्च या श्वेतसार या मंड (Starch) निकलता है वह भी शुद्ध कार्बोहाइड्रेट है।
- (३) स्नेह (Fat): ये भी कार्बन, हाइड्रोजन और आक्सिजन से बनते हैं। किन्तु इनकी निष्पत्ति कार्बोहाइड्रेट से भिन्न होती है। मक्खन में ६० प्रतिशत स्नेह होता है। घी शुद्ध स्नेह है। तेल भी शुद्ध स्नेह ही है, यद्यपि उनमें अन्य अवयवों की अत्यल्प मात्रा रहती है। सब स्निग्ध पदार्थों में स्नेह की भात्रा अधिक होती है।

(४) लवण: सोडियम, पोटेशियम, कैलसियम, लौह ग्रादि के क्लोराइड, कार्बोनेट, फास्फेट या सल्फेट लवण, विशेषकर वानस्पतिक पदार्थों में प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं। शरीर में ये लवण बहुत मात्रा में होते हैं। ये शरीर के लिये बड़े उपयोगी हैं। कैलसियम फास्फेट ग्रस्थि निर्माण के लिए ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। दूध में इसकी प्रचुर मात्रा होती है। इस कारण दूध शिशु तथा बालकों का ग्रत्यावश्यक ग्राहार है। सोडियम क्लोराइड ग्रामाशियक रस तथा ग्रन्य कई शारीरिक न्नावों के लिए ग्रावश्यक है। लौह रक्त के लिए ग्रत्यावश्यक है। उसकी कमी से रक्तक्षीणता (Anaemia) नामक रोग हो जाता है।

प्रत्येक भोज्य-पदार्थ में ये लवण रहते हैं जिनको शरीर अपनी आवश्यकतानुसार ग्रहण कर लेता है। हरे फलों, सन्तरा, नीबू, अंगूर, अनार, इमली आदि में जो लवण होते हैं वे रक्त की क्षारीयता को बनाये रखने का महत्त्वपूर्ण कर्म करते हैं। हरे फल स्वास्थ्य के लिये बहुत आवश्यक हैं।

- (५) विटामिन (Vitamin) : ये स्वास्थ्य तथा शरीर की वृद्धि के लिए अत्यावश्यक अवयव पाई गई हैं। इनकी खोज पिछले ५० वर्ष से अधिक की नहीं है। ये कई प्रकार की होती हैं जो शरीर की भिन्न-भिन्न आवश्यकताओं को पूरी करती हैं।
- (६) जल : शरीर में $\frac{2}{3}$ भाग जल होता है। शरीर से सदा जल निकला करता है। मूत्र, मल, स्वेद के ग्रितिरिक्त त्वचा से उसका वाष्पीभवन होता रहता है जिसका हमको पता भी नहीं चलता। इस कारण शरीर को जल की सदा ग्रावश्यकता रहती है जिसकी प्यास विशेष सूचक है। प्यास लगने का ग्रर्थ है कि शरीर में जल की कमी हो रही है।

जल पीने के अतिरिक्त वह हमको भोज्य-पदार्थों से भी मिलता है। प्रत्येक पदार्थ में जल होता है। फल, शाक आदि में तो जल अत्यधिक होता है। किन्तु अन्य जो शुष्क पदार्थ दीखते हैं जैसे अन्न के दाने, उनमें भी जल रहता है या पकाते समय मिलाया जाता है।

प्रत्येक भोज्य-पदार्थ में ये छः ग्रवयव होते हैं। किसी पदार्थ में कोई ग्रधिक होता है कोई कम।

ऊपर कहे अवयवों के अनुसार भोज्य-पदार्थों को दो श्रेणियों में बाँटा गया है—एक नाइट्रोजनयुक्त (Nitrogenous) और दूसरा नाइट्रोजनहीन (Non-nitrogenous)।

कर्मों के अनुसार भी ये तत्व तीन प्रकार के हैं, संरक्षी (Protective Foods), ऊर्जोत्पादक (Energy Producing) और शरीर निर्माण करने वाले (Body Building)। संरक्षी अवयव शरीर की रोगों से रक्षा करते हैं। दूध, मांस, अंडा, हरे फल तथा शाक संरक्षी पदार्थ हैं। ये शरीर में रोगों के निवारण करने तथा उनका प्रतिरोध करने की शक्ति उत्पन्न करते हैं।

के इरेप्सिन नामक प्रिकण्यों तथा जीवाणुग्रों की किया से प्रोटीनों का पूर्ण पाचन होने के परचात् वे ग्रमीनो ग्रम्लों के रूप में ग्रा जाते हैं। इनको रक्त ऊतकों की कोशिकाग्रों के पास पहुँचा देता है ग्रौर कोशिकायें उनका फिर से संश्लेषण करके ग्रपने लिए उपयुक्त प्रोटीन तैयार कर देती हैं।

कार्बोहाइड्रेट भी कई प्रकार के होते हैं। पौलीसैकेराइड (Polysaccharide) के अणु बहुत बड़े होते हैं जैसे सैल्यूलोज जो जल में नहीं घुलते। जो घुले से दीखते हैं जैसे ग्लाइकोजिन, वे अत्यन्त सूक्ष्म कणों में विभक्त होकर जल में आलम्बित रह जाते हैं। वे कालाइड (Colloid) रूप में आते हैं और उनका आलम्बन (Suspension) बन जाता है। (२) डाइ-सैकेराइड (Disaccharide) का अणु पौली से छोटा किन्तु मोनोसैकेराइड से बड़ा होता है। गन्ने की शर्करा, माल्टोज, लैक्टोज (दुग्ध शर्करा) डाइ-सैकेराइड हैं। (३) पाचक रसों की किया से इनका विश्लेषण होकर ग्लूकोज फुक्टोज (फल शर्करा) आदि मोनोसैकेराइड (Monosaccharide) बन जाते हैं।

कार्बोहाइड्रेट का पाचन : लाला रस के टायिलन ग्रौर ग्रामाशियक, ग्रग्न्याशियक तथा ग्रान्त्र रसों के ऐमाइलेज प्रिकिण्वों की किया से सब प्रकार के कार्बोहाइड्रेट ग्ल्कोज में परिवर्तित हो जाते हैं जो रक्त द्वारा क्षुद्रान्त्र से शोधित होकर पेशियों के पास पहुँच जाती है। वहाँ उसकी सदा ग्रावश्यकता रहती है। ग्रावश्यकता से ग्रियक मात्रा यकृत के पास लौट जाती है जो इसको ग्लाइकोजिन में परिवर्तित करके ग्रपने में संग्रह कर लेता है। पेशियों में ग्राक्सीकरण या दहन की किया से ग्लूकोज ग्रन्त में कार्बन डाइ-ग्राक्साइड तथा जल में विश्लष्ट हो जाती है।

स्नेह, वसा श्रीर तैल (Fats & Oils) : भोज्य-पदार्थों में उपस्थित स्निग्ध भाग को स्नेह कहते हैं । जब वह शरीर में एकत्र हो जाता है श्रीर ठोस दानों के रूप में पाया जाता है तो वह दसा कहा जाता है। तैल शुद्ध वसा या स्नेह है। इन तीनों का रासायनिक संगठन समान है, उनमें कोई श्रन्तर नहीं।

ये पदार्थ वसाम्ल ग्रौर ग्लिसरौल या ग्लिसरीन के संयोग से बनते हैं। तैल या घी २० सेन्टीग्रेड पर भी नहीं जमते। शरीर की वसा जम जाती है। ये जल में नहीं घुलते। ये कार्बन, हाइड्रोजन ग्रौर त्राक्सिजन के संयोग से बनते हैं।

पाचन : पाचक रसों में उपस्थित लाइपेज प्रकिण्व तथा जीवाणुष्रों की किया से स्नेह या वसा वसाम्ल श्रौर ग्लिसरीन में विभक्त हो जाते हैं। इसी रूप में इनका श्रवशोषण होता है। किन्तु शोषित होते ही फिर से संश्लिष्ट हो जाते हैं। रसांकुरों की कोशिकाश्रों में इनके संश्लेषण की शक्ति मालूम होती है।

कार्बोहाइड्रेड की भाँति स्नेह भी शक्ति उत्पादक है। स्नेह कार्बोहाइड्रेट की अपेक्षा ढाई गुणा शक्ति उत्पन्न करता है। यह प्रकृति का शक्ति का रिक्षित भंडार (Reserve Store) है। शरीर कार्बोहाइड्रेट न मिलने पर इस भंडार का उपयोग करता है। स्नेह या वसा भी शरीर में अन्त में जल और कार्बन डाइ-आक्साइड में परि-वर्तित हो जाते हैं और इसी रूप में शरीर का त्याग करते हैं।

विटामिन : स्वास्थ्य के लिए विटामिन ग्रत्यन्त ग्रावश्यक ग्रवयव हैं। ये विशिष्ट रासायनिक संगठन की वस्तुएँ हैं जिनको ग्रब प्रयोगशालाश्रों में तैयार कर लिया गया है।

विटामिन दो प्रकार की होती हैं (१) जल विलेय (Water Soluble) और (२) स्नेह विलेय (Fat Soluble)। पहली विटामिन जल में घुलती है। अतएव वह हरे फलों, शाकों ग्रादि में विद्यमान होती हैं। दूसरी विटामिन दूध, घी, मक्खन, दही, यक्कत तथा कुछ मछलियों के शरीर में रहती है। विटामिनों को उनके रासायनिक संघटन तथा शरीर पर प्रभाव के कारण विटामिन 'ए', 'बी', 'सी', 'डी', 'ई' और 'के' कहा गया है। कुछ ग्रन्य विटामिन भी पाई गई हैं।

विटामिन 'ए': इसका मुख्य स्रोत काड, हैलीबट, शार्क तथा दांतुर (Saw-fish) मछिलियों के यकृत हैं जिनसे यह विटामिन तैयार की जाती है। मक्खन के १०० ग्राम में ६०० से ६,००० अन्तर्देशीय मात्रक (International Units) पाये गये हैं। घी में उपस्थित विटामिन की घी को पकाने से क्षित होती है। भैंस के दूध में इसकी अत्यल्प मात्रा होती है। गौ के दूध में यह अधिक होती है। इसका एक पूर्व रूप केरोटिन (Carotin) होता है जिसको शरीर स्वयं विटामिन 'ए' में बदल देता है। यह गाजर में बहुत होती है। यह हरे और पीले पत्ते वाले कुछ शाकों में तथा पके फत्रों में भी पाई जाती है जैसे सोया, पालक, धनिया, ग्राम, पपीता, टमाटर, सन्तरे आदि।

यह विटामिन शरीर की वृद्धि के लिए अत्यन्त आवश्यक है और शरीर में संकामक रोगों का प्रतिरोध करने की शक्ति उत्पन्न करती है। इस कारण शिशु और वालकों के आहार में यह अवश्य मिलनी चाहिए। स्त्रियों को गर्भावस्था तथा शिशु को दूध पिलाने के दिनों में इसकी अधिक मात्रा की आवश्यकता होती है।

स्वास्थ्य के लिए इसकी ४,००० मात्रक प्रतिदिन उपयुक्त मात्रा मानी गई है।
युवा व्यक्ति को दो छटाँक हरे पत्ते वाले शाक से यह मात्रा प्राप्त हो सकती है। किन्तु
वालकों को दूध ग्रीर मक्खन के रूप में भी ग्रवश्य मिलनी चाहिए।

ग्रन्वेषण से हमारे देश की जनता में विटामिन 'ए' की बहुत न्यूनता पाई गई है। इस दशा को विटामिनहीनता (Avitaminosis) कहते हैं। यह दशा ग्रस्वस्थता तथा ग्रन्य कितने ही रोगों के लिये उत्तरदायी होती है।

विटासिन 'बी': यह जल में घुलने वाली कई विटासिनों का समूह है जिसको विटा-बिन-बी-समग्र (Vitamin B-complex) कहते हैं। इस समूह में थियामिन, राइबो-फ्लेविन, निकोटिनक एसिड या नियासिन, पैन्टोथीनिक एसिड, पायरिडौिकसन, फौलिक एसिड, बायोटिन ग्रौर बी, मुख्य वस्तु हैं। थियामीन, जिसको विटामीन बी, कहते हैं बेरी-बेरी (Beriberi) रोग को रोकने वाली होती है। इसकी न्यूनता से बेरी-बेरी रोग हो जाता है जिसमें कुछ रोगियों का शरीर सूज जाता है श्रीर हृदय दुर्बल हो जाता है। श्रन्य प्रकार के रोगियों में हाथ-पाँव बेकाम हो जाते हैं, उनको श्रंगघात (Paralysis) हो जाता है। इस प्रकार के रोग में तिन्त्रकाश्रों पर विशेष प्रभाव होता है। यह विटामिन उन सब श्रन्न के दानों में रहती है जिनका मिलों में कूट कर छिलका पृथक् नहीं कर दिया गया है। यह वावलों में दानों के बाहरी परत में रहती है जो कुटने के समय छिलके के साथ पृथक् हो जाती है जिससे विटामिन की हानि होती है। इसी कारण मिल का कुटा हुआ चावल इस रोग का विशेष कारण पाया गया है। मिल के कुटे चावल की श्रपेक्षा सैला या उसना (Parboiled) चावल उत्तम होता है। धान को उबालने से यह विटामिन बाहरी परत से दाने के भीतर के श्वेतसार के कणों में चली जाती है। इस कारण ऐसे चावल से इतनी हानि नहीं होती। गेंहूँ के दानों में यह विटामिन बाहरी छिलके, चोकर (Bran) तथा भीतर गिरी (Kernel) में रहती है। मूँगफली, दाल श्रीर यीष्ट में भी यह बहतायत से होती है।

स्वास्थ्य के लिए ३३० ग्रन्तर्देशीय मात्रक या १ मिलीग्राम प्रतिदिन पर्याप्त माने जाते हैं। रोग में ग्रधिक मात्रा ग्रावश्यक होती है। जिनका ग्राहार मुख्यतया ग्रन्न ही का होता है, उनको थियामीन की ग्रधिक ग्रावश्यकता होती है।

अन्य 'बी' विटामिनों की न्यूनता से कई प्रकार के लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं। जिह्ना तथा मुख के कोनों का लाल हो जाना, उन पर वर्णों की उत्पत्ति, चर्मशोथ, नेत्र के विकार-कार्निया पर वर्ण, फुल्ली, आँख आना, नेत्र से जलस्राव आदि लक्षणों के लिए राइबोफ्लेविन को उत्तरदायी बताया जाता है। निकोटिनिक अम्ल की न्यूनता से पैलाग्रा रोग उत्पन्न होता है।

इस समूह की सब विटामिनें अन्न वर्ग, फल तथा हरे शाकों में पाई जाती हैं। किन्तु अधिक पकाने से उनका ह्रास हो जाता है। दूध तथा ग्रंडे में भी ये विटामिनें पाई जाती हैं। हरे फल विशेषकर सन्तरा, नीबृ, मौसमी इन विटामिनों के उत्तम स्रोत हैं।

विटामिन 'सी': ऐस्कोविक ग्रम्ल (Ascorbic Acid) इसका रासायनिक नाम है। इसकी कमी से मसूड़े सूज जाते हैं ग्रौर उनसे रक्त निकलने लगता है। शरीर के ग्रन्य स्थानों से तथा भीतरी ग्रंगों से रक्त स्नाव (Haemorrhage) होता है जिससे रोगी की मृत्यु हो सकती है। यद्यपि यह प्रत्येक हरे शाक में उपस्थित होती है किन्तु वायु तथा धूप के सम्पर्क से शीघ्र ही नष्ट हो जाती है। दो-तीन दिन रखे हुए शाकों की जो पीले पड़ने लगते हैं, बहुत कुछ विटामिन नष्ट हो चुकती है। ग्रन्न के दानों में यह नहीं होती। किन्तु उनमें जब किल्ले उगने लगते हैं तो यह विटामिन उत्पन्न हो जाती है। ग्रंकुरित चने के दानों का इसीलिए बहुत प्रयोग किया जाता है। दानों को २४ घंटे तक

जल में भिगोने के पश्चात् जल से निकाल कर किसी मोटे किन्तु गीले वस्त्र पर रख देते हैं ग्रौर एक गीले वस्त्र से ढक देते हैं। दो या तीन दिन में दानों से हरे ग्रंकुर निकलने लगते हैं। जब लगभग १ इंच लम्बे ग्राकार के ग्रंकुर हो जायँ तो दानों को चीनी के साथ या तवे पर थोड़े घी के साथ हलका भून कर ग्रौर नमक मिला कर खाया जाय। वे स्वादिष्ट ग्रौर गुणकारी होते हैं।

विटामिन 'सी' सब फलों में होती है। ग्राँबले में विशेषकर ग्रधिक होती है। एक ग्राँबले में तीन या चार सन्तरों के समान होती है। ग्राँबला ही एक ऐसा फल है जिसमें यह विटामिन सुरक्षित रहती है, नष्ट नहीं होती। इसका कारण ग्राँबले के ग्रन्य ग्रवयव हैं जो उसको सुरक्षित रखते हैं। यह सस्ता फल भी है। इस कारण साधारण व्यक्ति के लिए भी इसका उपयोग किंठन नहीं है। ग्राँबले का मुख्बा या अचार बहुत समय तक रखा जा सकता है।

श्रमरूद में भी विटामिन 'सी' श्रधिक होती है। यह सस्ता भी बिकता है। पपीता, श्राम तथा इमली में भी इस विटामीन की प्रचुर मात्रा पाई जाती है।

स्वास्थ्य के लिए २० मिलोग्राम प्रतिदिन पर्याप्त है। बालकों के म्राहार में यह वस्तु म्रवश्य रहनी चाहिए।

विटामिन 'डो': यह विटामिन 'ए' के साथ मिली रहती है। जिन पदार्थों में विटामिन 'ए' होतो है उनमें विटामिन 'डी' भो रहती है। शरीर स्वयं इस विटामिन को बना लेता है। चर्म पर धूप पड़ने से अल्ट्रावायोलेट किरणों के प्रभाव से चर्म के नीचे स्थित वसा में विटामिन बन जाती है। वानस्पतिक तैलों पर अल्ट्रावायोलेट किरणों डालने से उनमें भी विटामिन उत्पन्न हो जाती है।

यह विटामिन रिकेट्स (Rickets) रोग को रोकने वाली है। इस कारण इसको रिकेट्स रोधी कहा जाता है। यह रोग शिशुश्रों तथा बालकों में होता है। इसी प्रकार का रोग स्त्रियों को होता है जो विशेषकर गर्भावस्था में प्रारम्भ होता है जब भ्रूण की ग्रस्थियों के निर्माण के लिए ग्रधिक कैलिसियम की ग्रावश्यकता होती है। इस विटामिन का कैलिसियम के स्वांगीकरण ग्रौर पैराथाइराइड ग्रन्थियों से विशेष सम्बन्ध पाया गया है। ग्रतएव बालकों ग्रौर शिशुग्रों के लिए उनके वृद्धि काल में तथा गर्भावस्था में इस विटामिन की ग्रधिक ग्रावश्यकता है। स्वास्थ्य के लिए इसके कम से कम ४०० मात्रक प्रतिदन ग्रापेक्षित हैं। मछिलयों के यक्तत तैल में इनकी ग्रत्यधिक मात्रा रहती है। धूप में हरी घास चरने वाले पशुग्रों के दूध ग्रौर उनके घी में भी इसकी पर्याप्त मात्रा पाई जाती है।

विटासिन 'ई': इसका संबंध प्रजनन शक्ति से समझा जाता था। किन्तु नवीन अन्वेषणों ने इसमें सन्देह उत्पन्न कर दिया है। विटामिन 'के': इसकी न्यूनता से रक्त में जमने की शक्ति नहीं रहती । जमने के लिए एक विशेष पदार्थ आवश्यक होता है जिसको थ्रौम्बिन कहते हैं। इसके बिना रक्त नहीं जम सकता। विटामिन 'के' न होने से थ्रौम्बिन नहीं बनती। इससे शरीर में जहाँ-तहाँ रक्तस्राव होने लगते हैं। यह विटामिन गेहूँ के दानों की गिरी में होती है श्रौर तैलीय वस्तुओं द्वारा घोलकर उसको निकाला जाता है। हरे शाकों में भी यह पाई जाती है। अन्य बहुत से खाद्य-पदार्थों में भी यह उपस्थित होती है। इस कारण इसकी कमी असा-धारण है।

ग्रन्य विटामिनें भी खाद्यों में रहती हैं।

श्राहार का पोषक मूल्य (Nutritive Value)

श्राहार का प्रयोजन ऊपर वताया गया है। श्राहार से शक्ति की उत्पत्ति तथा शरीर की वृद्धि या पुर्नीनर्माण श्रौर पोषण (Nutrition) होता है। शरीर का जो श्राहार जितना पोषण करता है वही उसका पोषक मूल्य कहलाता है। पोषण शक्ति के रूप में पाया जाता है श्रौर शक्ति ताप के रूप में। ताप ऊर्जी का प्रतीक है। ताप को केलोरी (Calorie) के रूप में नापा जाता है। १ केलोरी (बड़ी या किलोकेलोरी)—वह ताप है जो १ किलोग्राम जल के ताप को १ डिग्री सेन्टीग्रेड बढ़ाता है। प्रयोगशालाश्रों में प्रयोगों द्वारा प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट तथा स्नेह से उत्पन्न होने वाले ताप को मालूम किया गया है। प्रयोगों से पता चला है कि १ ग्राम कार्बोहाइड्रेट से ४ १ केलोरी ताप उत्पन्न होता है।

१ ग्राम प्रोटीन से ४:१ केलोरो ताप उत्पन्न होता है।

अतएव कितने प्रोटीन, वसा तथा कार्बोहाइड्रेट से कितनी ऊर्जा उत्पन्न होती है यह सहज में हिसाब लगाया जा सकता है।

स्वास्थ्य के लिये कितने ग्राहार की ग्रावश्यकता है

यह हिसाब लगाया गया है कि साधारण इलका सा काम करने वालों के लिए, जिनको शारीरिक परिश्रम नहीं करना पड़ता, उनके लिए २४ घंटे में पुरुष को २,४०० केलोरी मूल्य का आहार आवश्यक है और स्त्री को २,४०० केलोरी का। साधारण परिश्रम करने पर पुरुष को ३,००० और स्त्री को २,४०० केलोरी चाहिये; और कठिन परिश्रम जैसे बोझा ढोना, गाड़ी खींचना आदि काम करने पर पुरुष को ३,६०० और स्त्री को

१. पोषण के सम्बन्ध में केलारों से सदा किलोकेलोरी का अर्थ लिया जाता है।

२. १ ग्राम=सादे छ: रत्ती ।

३. इंडियन रिसर्च कौंसिल की न्यूट्रीशन एडवाइजरी कमेटी ने यह मात्रा निर्धारित की है। देखो स्वास्थ्य पत्रिका न०२३ (Health Bulletin No, 23), पृष्ठ १५।

३,००० केलोरी का ग्राहार मिलना चाहिये। लीग ग्राफ नेशन्स ने इससे भी ग्रधिक मात्रा की सिफारिश की है।

हमारे देश में प्रत्येक व्यक्ति को इतना म्राहार मिलना म्रसंभव सा-ही है। मध्यम श्रेणी वाले भी इतना म्राहार नहीं प्राप्त कर सकते। न देश में इतनी खाद्य है न लेने वालों के पास इतना पैसा है कि वे इतनी खाद्य-सामग्री खरीद सकें। उनको बच्चों तक को दूध सा म्रावश्यक म्राहार देना कठिन हो रहा है।

ग्राहार की पहली ग्रावश्यकता है भूख मिटाना, पेट भरना, क्षुधा तृप्ति । तब दूसरा प्रश्न ग्राता है । वह किन गुणों से युक्त होना चाहिए, उसमें कौन-कौन ग्रवयव कितनी मात्रा में हों । मक्खन, ग्रंडा, दूध, फल कितने हों यह केवल उनके सोचने की वात है जिनमें इन पदार्थों को पर्याप्त मात्रा में खरीदने को सामर्थ्य है । जिनको दो समय पेट भरने के लिए रूखा-सूखा ग्रन्न ही मिलना कठिन है उनके लिए ये स्वप्न की वातें हैं ।

भोजन कैसा हो: स्वास्थ्य के लिए मिश्रित भोजन उत्तम है जिसमें प्रोटीन, वसा, ग्रीर कार्नोहाइड्रेट उपयुक्त मात्रा में हों। शरीर की ग्रावश्यकतानुसार दूध तथा विटामिन-युक्त पदार्थ फल ग्रादि भी हों। इन सबों का ग्रनुपात ग्रीर मात्रा भी उपयुक्त हों, जो स्वास्थ्य के लिए सब प्रकार से हितकर हो। ऐसे ग्राहार को संतुलित ग्राहार (Balanced Diet) कहते हैं। साधारण काम करने वाले मनुष्य के लिए ७५ ग्राम प्रोटीन ग्रीर २०० ग्राम कार्बोहाइड्रेट, हरे फल, दूध तथा हरे शाक युक्त दैनिक ग्राहार उपयुक्त माना गया है। स्नेह (घी, तेल, मक्खन) भी उचित मात्रा में प्रयोग किया जाय। इसकी ग्रीधक मात्रा से हानि होती है।

देश, काल, श्रायु, शरीर की लम्बाई, भार, लिंग तथा व्यवसाय के अनुसार आहार में भिन्नता करनी पड़ती हैं। ठंडे देशों में श्रधिक भोजन की श्रावश्यकता होती है। भोजन भी उष्णता उत्पन्न करने वाला होना चाहिए। प्रोटीन श्रधिक उष्णता उत्पन्न करती है। इसी कारण ठंडे देशों में मांस श्रधिक खाया जाता है। उत्तरी ध्रुव के निवासी सील जन्तु का मांस खाते हैं जिसमें वसा की बहुत मात्रा होती है।

त्रायु का ग्राहार के साथ विशेष सम्बन्ध है। वयस्क की ग्रपिका वालक को ग्रिधिक भोजन की ग्रावश्यकता होती है। उसको शरीर वृद्धि के लिए भी भोजन चाहिए। उसके भोजन में दूध का बहुत महत्त्व है। उसको मक्खन भी मिलना चाहिए।

शीत काल में स्निग्ध पदार्थ घी, मक्खन, बादाम तथा अन्य शुष्क फल अधिक खाये जाते हैं। गर्मियों में ठंडे पेय (Beverage) पिये जाते हैं। स्नेह की अपेक्षा शर्करा कम उष्णता उत्पन्न करती है।

१. स्नेह की निश्चित मात्रा स्रभी तक नहीं मालूम की जा सकी है।

लम्बे शरीर वाले को छोटे शरीर वाले की अपेक्षा अधिक भोजन चाहिए। पुरुष की अपेक्षा स्त्रियाँ कम खाती हैं। युवा की अपेक्षा वृद्ध कम खाते हैं। समान लम्बाई किन्तु अधिक भार वाला व्यक्ति अधिक भोजन करता है। फिर व्यवसाय का तो भोजन पर विशेष प्रभाव पड़ता है। जो लोग शारीरिक परिश्रम अधिक करते हैं, बोझा ढोते हैं, सड़क कूटते हैं, खोदते हैं उनके भोजन में कार्बोहाइड्रेट अधिक होना चाहिए। मजदूर चावल और ग्रन्न बहुत खाते हैं। मानसिक परिश्रम करने वालों का आहार मात्रा में कम किन्तु अधिक पौष्टिक होना चाहिए। दूध, बादाम, ग्रंडा, फल उनके लिए आवश्यक हैं।

भोज्य-पदार्थों की ग्रावश्यक मात्रा: गत पृष्ठों में जो कुछ बताया गया है उसके पश्चात् केवल यह जानना रह गया है कि कौनसा भोज्य-पदार्थ कितनी केलोरी शक्ति उत्पन्न करता है । यह उस पदार्थ का पोषक मूल्य (Nutrition Value) कहा जाता है।

प्रत्येक दैनिक भोज्य-पदार्थ का विश्लेषण करके उसका पोषक मूल्य मालूम किया जा चुका है। उसके एक या सौ ग्राम से कितनी केलोरी शक्ति उत्पन्न होती है इसका भी पूरा मूल्यांकन किया गया है। प्रत्येक पदार्थ में प्रोटीन, स्नेह, कार्बोहाइड्रेट विटा-मिन तथा लवण की मात्रा ग्रीर उनसे उत्पन्न शक्ति की मात्रा की एक दीर्घ सारणी केन्द्रीय सरकार के स्वास्थ्य मन्त्रालय ने स्वास्थ्य पत्रिका नम्बर २३ (Health Bulletin No. 23) में छापी है। उस सारणी को उद्धृत करना ग्रभीष्ट नहीं है। जिज्ञासु उससे वांछित ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं। उन ग्राँकड़ों की सहायता से पिछले पृष्ठों में विवेचित सिद्धान्तों के श्रनुसार प्रत्येक व्यक्ति ग्रपने लिए ग्रावश्यक मूल्य के पदार्थों की मात्रा सहित सूची तैयार कर सकता है। उसका कुल मूल्य एक वयस्क के लिए २,४०० केलोरी से कम न होना चाहिए। पूर्वोक्त विशिष्ट दशाग्रों के श्रनुसार उसमें घटा-बढ़ी की जा सकती है।

भोजन को पकाना: मनुष्य ही एक ऐसा प्राणी है जो भोजन को पका कर खाता है। पकाने से भोजन स्वादिष्ट हो जाता है ग्रौर सहज में पच जाता है। पकाने के ये ही दो प्रयोजन हैं।

पकाने की विधि का भोजन के पोषक मूल्य पर बहुत प्रभाव होता है। पकाने की विधि ऐसी होनी चाहिए कि पदार्थ का पोषक मूल्य कम न होने पावे, तत्व जल में घुलकर या ग्रित ताप से नष्ट न हों। भाप में पकाना (Steaming) सबसे उत्तम विधि है। इससे ग्रवयव गल कर पच्य हो जाते हैं ग्रीर पदार्थ के भीतर ही रहते हैं। उबालना (Boiling) इस प्रकार से होना चाहिए कि भीतर के तत्व पदार्थ में ही रह जायें, नहीं तो जल का रसा (Soup) बना लेना उचित है। मांस को यदि भूनना हो तो उबलते जल में छोड़ा जाय। नहीं तो ठंडे जल में उबाल कर उसको शोरबेदार बनाया

जाय। स्राल् यदि भूनने हों तो उनको छिलके सिंहत उबाला जाय। छील कर उबालने पर जल का रसा तैयार किया जाय। चावलों को जिस जल में उबाला जाय उसके माँड़ को फेंक देना ग्रत्यन्त ग्रनुचित है। उसमें चावल की सारी विटामिन ग्रौर कुछ पोषक ग्रवयव भी निकल जाते हैं। उसमें केवल इतना ही जल मिलाया जाय जो चावलों में सोख जाय। तलना (Frying) पदार्थ को बहुत-सी पोषक शक्ति को नष्ट करने वाली विधि है। शाकों को तेल या घो में भूना जाता है। उनका क्वथनांक (Boiling Point) काफी ऊँचा होता है जिससे विटामिनों की हानि होती है। फिर यदि ग्रधिक समय तक भूना गया तब तो वे नष्टप्राय हो हो जाती हैं। ग्रधिक भूनने से पदार्थ ग्रपच्य भो हो जाता है। भाप में पकाना ग्रत्युत्तम विधि है।

म्राहार के कुछ विशिष्ट पदार्थ

दूध : यह सर्वोत्तम म्राहार है। जन्म से ६ मास तक शिशु का इसी पर पोषण होता है। जसकी शारीरिक वृद्धि (Growth) के लिए म्रावश्यक म्रवयव माता के दूध में उपस्थित हैं। माता के दूध में यह विशेषता है कि ज्यों-ज्यों शिशु की म्रायु के बढ़ ने के साथ उसकी पोषक म्रवयवों की म्रावश्यकता बढ़ती है त्यों-त्यों माता के दूध में म्रावश्यक म्रवयवों की माता भी बढ़ती जाती है। एक मास के शिशु की माता के दूध की म्रपेक्षा नौ मास के शिशु की माता के दूध में ये म्रवयव कहीं म्रधिक होते हैं जिससे दूध गाढ़ा हो जाता है। माता का दूध न मिलने पर गौ का दूध शिशु को देना पड़ता है। किन्तु उसमें जल भीर शक्कर तथा कीम मिला कर माता के दूध के समान बना दिया जाता है। इसको दूध का मानवीकरण (Humanisation of Milk) कहते हैं।

दूध में लैक्टेलव्यूमिन, लैक्टग्लौव्यूलिन ग्रौर केसीनोजन नामक प्रोटीनें होती हैं जो केसीन (Casein) में परिवर्तित हो जाती हैं। दूध का कार्बोहाइड्रेट लैक्टोज नामक शर्करा होती है। दूध में स्नेह की मात्रा भी बहुत होती है जिसके ग्रत्यन्त सूक्ष्म कण जल के कणों के साथ मिले रहते हैं।

दूध को शुद्ध करने के लिए उबाला जाता है। इससे कुछ विटामिनों का नाश हो जाता है। उसमें उपस्थित कुछ प्रकिण्य भी नष्ट हो जाते हैं। ६० सेन्टीग्रेड तापक्रम तक दूध को गरम करके तुरन्त शोध्रता से ठंडा कर देने से रोग के जीवाणु तो मर जाते हैं किन्तु दूध के पोषक-अवयवों का नाश नहीं होता। इस विधि को पैस्चुरीकरण (Pasteurization) कहते हैं और ऐसे दूध को पैस्चुरीकृत दूध कहा जाता है।

स्वास्थ्य के लिए दूध ग्रत्यन्त ग्रावश्यक वस्तु है। इंडियन मेडिकल रिसर्च कौंसिल की पोषण विशेषज्ञ समिति ने कम से कम १० ग्रौंस (५ छटाँक) दूध को दैनिक ग्राहार का विशिष्ट भाग माना है। इतनी मात्रा को वे स्वयं ग्रपर्याप्त मानते हैं। २० ग्रौंस (१० छटाँक) दूध नित्यप्रति प्रत्येक व्यक्ति के लिए उनका लक्ष्य है। किन्तु जब तक यह संभव नहीं है तब तक वे १० श्रौंस पर ही संतोष करते हैं। श्रभी तो श्रार्थिक स्थिति श्रौर उपलिध्ध दोनों दृष्टि से प्रत्येक व्यक्ति को इतना दूध मिलना भी स्वप्नमात्र हो रहा है। संहत दूध (Condensed Milk): उबाल कर जल को उड़ा देने से बनाया जाता है।

दही: यह अत्यन्त उत्तम पदार्थ है। इसमें दूध की पूर्ण शक्ति है किन्तु उसके कई दोषों से रहित है। दूध के समस्त प्रोटीन और स्नेह उसमें रहते हैं। शर्करा का बहुत-सा भाग लैक्टिक-प्रम्ल में बदल जाता है। दूध को जमाने की किया का 'लैक्टिक इंडाणु' (Lactic Bacillus) कारण होता है जो शर्करा को लैक्टिक अम्ल में परिवर्तित कर देता है। यह दंडाणु और लैक्टिक-अम्ल आन्त्र में उत्पन्न होने वाले रोगो-त्पादक जीवाणुओं के शत्रु हैं और उनका नाश करते हैं। इस कारण दही पाचन के अनेक विकारों में अत्यन्त लाभदायक प्रमाणित होता है। दही में दूध के पाचन की प्रथम अवस्था उसके आमाशय में पहुँचने से पूर्व ही समाप्त हो चुकती है। इस कारण दही दुर्बल पाचन शक्ति वालों को भी अनुकूल होता है। जो शिशु दूध को भलीभाँति नहीं पचा सकते वे दही को सहज में पचा लेते हैं।

सारे योख्य में यूगर्ट (Yougart) नामक पदार्थ लोकप्रिय है। दही के समान इसको भी दूध को जमाकर बनाया जाता है। इसी के समान दूध के किण्वोकरण से बनाये हुए कई अन्य पदार्थ कितने ही देशों में प्रयोग किये जाते हैं। बल्गेरिया देश में यूगर्ट का तथा दूध के किण्वोकरण (लैक्टिक दंडाणु द्वारा) से बने हुए पदार्थों का बहुत व्यवहार किया जाता है। ये उनके मुख्य भोज्य-पदार्थ हो के समान हैं। बल्गेरिया देश के वासी अपने दीर्घ जीवन के लिये विख्यात हैं। वहाँ शतजीवियों की संख्या वहुत अधिक है। ५०-६० तक की आयु साधारण-पी वात है। उनकी काम करने की शक्ति उत्साह, स्फूर्ति आदि यौवन के गुण भी बहुकाल तक बने रहते हैं। वैज्ञानिकों का विचार है कि इसका दही और किण्वीकृत दूध भी विशेष कारण हैं। जलवायु, देश तथा आनुवंशिकता भी दीर्घ जीवन के बहुत बड़े कारण होते हैं। किन्तु आहार का भी दीर्घ जीवन पर विशेष प्रभाव है।

फ्रांस के प्रोफेसर मैचिनकाफ का दही में अत्यन्त विश्वास था। उनका कथन था कि दही के द्वारा अपने जीवन को दुगुना कर लेना असंभव नहीं है। प्रोफेसर कोहैंडी ने भी स्वयं अपने ऊपर दही के प्रयोग किये हैं और उसकी उपयोगिता से वे बहुत प्रभावित हुये हैं। स्वयं लेखक के परिवार में बारहों महीने दिन में दोनों समय के आहार में दही रहता है और दो महीने के शिशु से लेकर बालक, युवा, जरठ, नर, नारी सभी उसको उचित मात्रा में प्रयोग करते हैं और अब तक सब स्वस्थ और रोगमुक्त रहे हैं।

शुष्क किया हुआ मखनियाँ दूध या दुधी: (Powdered Skim-milk) दूध से स्नेह को पृथक् और उसको शुष्क करके दूध का पाउडर (Powder) बनाया

जाता है। यह वस्तु विशेषकर शाकाहारियों के लिए अत्यन्त उपयोगी है। उनके आहार में प्रोटीन की सदा त्रुटि रहती है। बाजार में जो दूध विकता है उसमें जल मिला होने से अवयवों की मात्रा कम हो जाती है। पाउडर दुधी में प्रोटीन की मात्रा अधिक होती है, स्नेह नहीं होता और कैलसियम और राइबोफ्लेविन (विटामिन बी,) अधिक होते हैं और ये अवयव इस रूप में होते हैं कि शरीर उनको तुरन्त ग्रहण कर लेता है।

इसको साधारण दूध के साथ मिला देने से गाढ़ा, स्वादिष्ट ग्राँर ग्रत्यन्त पोषक पेय बन जाता है। फलों के साथ मिलाकर पाउडर के रूप में या कीम के रूप में यह बहुत स्वादिष्ट ग्रीर पुष्टिकारक ग्राहार है।

श्रंडा (Egg) : श्रंड में प्रोटीनों की श्रधिक मात्रा है, स्नेह भी होता है। किन्तु कार्बोहाइड्रेट बहुत कम होता है। श्वेत भाग में स्नेह भी नाम मात्र को होता है किन्तु भीले भाग में ३३ प्रतिशत के लगभग होता है। इसको पूरा उवाल कर, श्राधा उवाल कर श्रीर बिना उवाला भी खाया जाता है। ग्रंडा ताजा होना चाहिए। सड़ा ग्रंडा नमक मिले हुए जल में डूबता नहीं, तैरता रहता है। ताजा ग्रंडा डूब जाता है। ग्रंडे में विटानिम 'ए', 'बी' श्रीर 'डी' होती हैं।

ग्रन्न (Cereals) : गेहूँ, जौ, मकई, दालें ग्रादि ग्रन्न वर्ग में गिने जाते हैं । गेहूँ, जौ, मकई, चने ग्रादि में कार्बोहाइड्रेट ग्रधिक होता है । दालों में प्रोटीनों की प्रचुरता होती है । किन्तु इनमें स्नेह की मात्रा कम होती है । गेहूँ के ग्राटे में ग्लूटिन (Glutin) नामक प्रोटीन होती है । ग्राटे को गूँथने पर इसी प्रोटीन के कारण ग्राटे के कण ग्रापस में बँघ जाते हैं । जौ या मकई के दानों में यह प्रोटीन नहीं होती । इस कारण उनके ग्राटे को गूँथना कठिन होता है । वह बिखरा-सा रहता है । ग्रन्य ग्रन्नों में भी लेग्यूमिन (Legumin) प्रोटीन पाई जाती है ।

काले मोलास (Black Molasses) : मिलों में चीनी वनने के पश्चात् मोलास बच जाता है। इसमें लौह बहुत होता है। थियामिन और राइबोल्फेबिन विटामिनें भी होती हैं। सम्पन्न व्यक्तियों के लिए यह पदार्थ रुचिकर नहीं हो सकता। किन्तु निर्धनों के लिए यह एक पौष्टिक स्राहार की वस्तु है। दूध में लौह नहीं होता। इस वस्तु में लौह बहुतायत से होता है जिसकी विशेषकर शिशु और बालकों को बहुत स्रावश्यकता होती है। एक गिलास दूध में एक बड़ी चम्मच मोलास घोल देने से उसमें लौह की उपयुक्त मात्रा हो जाती है जो दैनिक स्रावश्यक मात्रा का है भाग होता है स्रर्थात् ७५ प्रतिशत लौह तो केवल मोलास के दो चाय की चम्मच से मिल जाता है।

गुड़ : गुड़ में भी ये सब गुण हैं। इसमें लौह ग्रौर विटामिन दोनों होते हैं। खाने में भी इसका स्वाद उत्तम होता है। मेवा डाल कर इसकी वर्फी भी बनाई जाती है। साधारण गुड़ का मूल्य भी ऐसा है कि उसको प्रत्येक व्यक्ति खरीद सकता है। चीनी की अपेक्षा गड़ ग्रधिक लाभदायक ग्रौर सस्ता भी है। इसका प्रयोग लाभदायक होता है।

हरी पत्ती वाले शाक

हरी या पीली पत्ती वाले शाकों से शरीर को लौह तथा विटामिन 'ए' मिलते हैं। गाजर केरोटीन का भंडार है जो शरीर के भीतर ही विटामिन 'ए' में परिणत हो जाती है। शाक की पत्तियों में सेल्यूलोज बहुत होता है जिससे ग्रान्त्र गित बढ़ती है ग्रौर शौच शुद्ध होता है। सलाद की पत्तियाँ टमाटर के साथ थोड़ा नींबू का रस ग्रौर थोड़ा नमक व काली मिर्च मिलाकर ग्रत्यन्त स्वादिष्ट ग्रौर स्वास्थ्यकर ग्राहार बनतीं हैं। बिना पकाई हुई पत्तियाँ जैसे सलाद की तथा हरे फल सदा स्वास्थ्यदायक ग्रौर बलवर्धक होते हैं। जितना भी इनका प्रयोग किया जा सके उत्तम है। सेब के लिए कहावत है कि An apple a day, keeps the doctor away। इसी प्रकार टमाटर के लिए कहा जाता है कि A tomato a day, keeps the sickness away। चाट तथा बाजार की मिठाइयों को स्वास्थ्य के लिए विष समझना चाहिए।

खमीर, योस्ट (Yeast): यह साधारणतया खमीर कहलाता है जिसको डबल रोटी बनाने वाले मैदा में मिलाकर खमीर उठाते हैं। खमीर उठाकर ही मदिरा बनाई जाती है। गुड़ या शर्करा को जल में घोल कर उसमें थोड़ा यीस्ट मिलाकर रख देने से किण्वीकरण होने लगता है और मदिरा बन जाती है। ग्राटे को गूँध कर उसमें यीस्ट मिला देने से ग्राटा फूल जाता है। यीस्ट की किया से उसके भीतर कार्बन डाइ-ग्राक्साइड उत्पन्न होकर ग्राटे को फुला देती है। इस ग्राटे को साँचों में भरकर भट्ठी में रख देते हैं। ग्रीर डबल रोटी तैयार हो जाती है।

यह पदार्थ विटामिनों का भंडार है। इसमें १७ विटामिन होती हैं। इसमें सब प्रकार की: विटामिन होती हैं, ४ खनिज लवण होते हैं और ३४ प्रतिशत प्रोटीन होती है, स्नेह केवल १ प्रतिशत होता है। इस कारण स्थूल शरीर वालों के लिए यह अत्युक्तम पदार्थ है। स्थूलता न चाहने वालों के लिए भी अमूल्य वस्तु है। इसका विशेष उपयोग शरीर को: रक्षक शक्ति से सम्पन्न करने के लिए है, उसके केलोरी मूल्य के लिए नहीं। कम मूल्य का किन्तु रक्षक पदार्थों से युक्त आहार शरीर के लिये आवश्यक है जिससे वह स्वस्थ रह सकता है। यीस्ट ऐसा पदार्थ है जो शरीर को थियामिन, राइबोफ्लेबिन, निकोटिनिक एसिड तथा अन्य अनेक विटामिन तथा लवणों को पहुँचाकर उसको रोगरोधक शक्ति से सम्पन्न करता है।

यीस्ट के छोटे-छोटे कण होते हैं। यह एक मोटे दाने के चूर्ण के समान होता है। एक बड़ा चम्मच या २ चाय के चम्मच भर दही में, शाक पर डाल कर या सलाद में मिला कर लेना बहुत सहज है। एक डिब्बा भर कर इसको भी मेज पर रख लिया जाय और आहार के किसी पदार्थ में या फलों के रस के साथ मिला कर आहार के साथ ले लिया जाय।

इसमें एक प्रकार की गन्ध होती है। जो उसको सहन न कर सकें, वे विशेष प्रकार के बने हुए यीस्ट—जिसको आहार का यीस्ट (Food Yeast) कहते हैं—को प्रयोग कर सकते हैं।

हृदय के रोगों, मधुमेह, पाचनतन्त्र के रोगों, रक्तक्षीणता, मानस विकार तथा श्रन्य कितने ही रोग में यह बहुत उपयोगी वस्तु पाई गई है।

प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, स्नेह म्रादि म्रवयवों के म्रितिरिक्त म्राहार में कुछ म्रन्य वस्तुएँ भी रहती हैं। ये भोज्य पदार्थों में ऊपर से मिलाई जाती हैं या म्राहार के साथ या पृथक् ही दी जाती हैं।

मसाले (Condiments): इन्हें मिलाकर आहार तैयार किये जाते हैं। नमक, मिर्च, जीरा, सौंफ, अजवायन, सोंठ आदि मसालों को मिलाने से आहार स्वादिष्ट होता है और उनसे पाचन में भी सहायता मिलती है। आहार का स्वादिष्ट होना उत्तम पाचन के लिए आवश्यक है। मसालों से कुछ लवण भी शरीर को मिलते हैं।

पेय (Beverage) : ये पीने के पदार्थ हैं जिनमें सबसे मुख्य जल है। प्रत्येक समय ग्राहार के साथ हम जल पीते हैं। प्यास लगने पर ग्रन्य समय भी पीते हैं। ग्रन्य जितने पेय हैं—चाय, काफी, कोको, शर्बत, लैमनेड ग्रादि सब जल में बनते हैं। ये सब ग्रमादक पेय (Non-intoxicating Beverage) हैं। सुरा, मिदरा, ग्रलकोहलयुक्त पेय हैं इस कारण ये मादक पेय (Intoxicating Beverage) हैं।

चाय, काफी, कोको, हलके उद्दीपक (Stimulants) पेय हैं। इनसे थोड़ा उद्दीपन होता है। इस कारण परिश्रम करने के पश्चात् ये रुचिकर होते हैं। चाय में थोड़ी टेनिन (Tanin) होती है जो स्तमंक (Astringent) है। इस कारण उसके ग्रधिक प्रयोग से कब्ज रहने लगता है। काफी में केफीन (Caffiene) होती है जो हृदय की उद्दीपक है। कोको भी उद्दीपक है।

स्रलकोहल: शर्करा के किण्वन (Fermentation) से अलकोहल बनता है। शर्करा को जल में मिला कर उसमें थोड़ा सीस्ट (Yeast) डालकर कुछ समय तक रखे रहने से उसमें किण्वन किया होती है जिससे अलकोहल बन जाता है। कई प्रकार की मदिरा इससे बनायी जाती है। इसके आसवन (Distillation) से स्पिरिट बनती है।

अलकोहलयुक्त पेयों का संसार भर में प्रयोग किया जाता है। हमारे देश की अपेक्षा योरुप, अमरीका आदि देशों में बहुत अधिक प्रयोग होता है।

ये पेय चिकित्सा के लिए भी प्रयोग किये जाते हैं। किन्तु इनका स्रति प्रयोग स्वास्थ्य का नाशक है। इनके चिरकालिक प्रयोग का स्रामाशय स्रौर यकृत पर विशेषकर हानि-कारक प्रभाव होता है। मस्तिष्क विकार भी उत्पन्न हो जाते हैं।

मा० श० दी०----

मद्य का प्रयोग, श्रौषिध रूप के श्रितिरिक्त सदा वर्जित है। इससे कोई ऐसा लाभ नहीं होता जो श्रन्य साधारण भोज्य-पदार्थों से नहीं हो सकता । बिल्क इससे इतनी हानि हो सकती है कि जिससे जीवन नष्ट हो जाय श्रौर परिवार चौपट हो जाय।

साधारण मात्रा में दो से चार श्रौंस तक से कोई हानि नहीं पहुँचती। कुछ देर के लिए उससे उत्तेजना मिलती है। मस्तिष्क भी श्रधिक सित्रय मालूम होता है। किन्तु उसका सबसे बड़ा दोष यह है कि एक बार प्रारम्भ करने के पश्चात् पीने वाले उसको छोड़ नहीं सकते। उसकी मात्रा दिनोंदिन बढ़ती ही जाती है। स्वास्थ्य चौपट हो जाता है। श्रामाशय श्रौर यकृत विशेषकर थोड़े ही समय में श्राकान्त हो जाते हैं। भूख जाती रहती है। वमन होते हैं। यकृत बढ़ जाता है श्रौर रोग उत्पन्न हो जाते हैं। मद्य का जीवन के साथ ही ग्रन्त होता है।

धूम्रपान

दुर्भाग्य से सिगरेट पीने की आदत और भी बढ़ती जा रही है। सिगरेट तम्बाकू की पित्तयों को कूट कर उनको कागज में लपेट कर बनाये जाते हैं। तम्बाकू की पित्तयों में एक तत्व होता है जिसको निकोटिन (Nicotine) कहते हैं। निकोटिन हृदय का सबसे बड़ा शत्रु है। इस विष का सीधा हृदय पर प्रभाव होता है। इससे कितने ही व्यक्तियों की मृत्यु हो चुकी है। इसके प्रयोग से शरीर की धमनियाँ कड़ी पड़ जाती हैं जिससे रुधिर दाब (Blood Pressure) बढ़ जाता है। सिगरेट पीने के समय कार्बन मोनोग्राक्साइड अल्प मात्रा में उत्पन्न होकर शरीर को विषाक्त करती है।

सिगरेट पीने का फुफ्फुस के कैंसर के साथ विशेष सम्बन्ध प्रमाणित हो चुका है। भिन्न-भिन्न देशों से जो आंकड़े एकत्र किये गये हैं उनसे सिद्ध हो चुका है कि सिगरेट पीना फुफ्फुस के कैंसर का विशेष कारण है। यह इतना दुष्ट रोग है कि एक बार होने पर प्राणान्त करके ही छोड़ता है।

तम्बाकू में पाइरिडीन, ग्रमोनिया, एल्डीहाइड ग्रादि ग्रन्य विष भी होते हैं जिनका स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव पड़ता है।

तम्बाक् पीने का सबसे उत्तम उपाय हुक्का है जिसमें जल के द्वारा निकोटिन अव-क्षिप्त हो जाती है और धुआँ निकोटिन से मुक्त हो जाता है।

थोड़ी म्रायु वालों के लिए धूम्रपान पूर्णतः वर्जनीय है। उसे उसको विष के समान त्याग देना चाहिए। तम्बाकू खाना तो सिगरेट, चुरट या बीड़ी पीने से भी म्रिधिक हानि-कारक है।

खाद्य परिरक्षण (Preservation of Food): म्राहार-पदार्थों को बहुत काल तक रखने के लिए विशेष विधियों से परिरक्षित किया जाता है। इन विधियों का मुख्य उद्देश्य खाद्यों में जीवाणुश्चोंकी उत्पत्ति को रोकना है। इसलिएखाद्य में उपिस्थित जीवाणुश्चों को नष्ट कर दिया जाता है जिसको निस्संक्रमण (Sterilization of Food) कहते हैं। सुखाना, नमक लगाना (Salting), धुश्चाँरना (Smoking), टीनों में बन्द करना (Canning), हिमीकरण (Freezing) तथा रासायनिक पदार्थों को मिलाना पिरिरक्षण की सामान्य विधियाँ हैं। श्रति शीत में पदार्थ बहुत काल तक नहीं बिगड़ते। इस कारण मांस का प्राय: हिमीकरण करके उसको सुदूर देशों में भेजा जाता है। फलों को टीन में बन्द करने का परिरक्षण का उत्तम उपाय है। जिन रसायनों को परिरक्षण के लिए मिलाया जाता है वे परिरक्षण (Preservatives) कहलाते हैं।

श्राहार की त्रुटि (Food Defeciency): आहार की त्रुटि से अनेक प्रकार के हलके से लेकर विषम रोग तक उत्पन्न हो सकते हैं। त्रुटि मात्रा और गुण दोनों की हो सकती है। २,४०० केलोरी के मूल्य का खाद्य होने पर भी उसमें विटामिन कम हों, लवण न हों, रक्षक भाग कम हो। वसा उत्पन्न करने वाला भाग अधिक हो। ये सब खाद्य त्रुटियाँ हैं जिनसे त्रुटिजन्य रोग (Defeciency Diseases) होते हैं। विटामिनों की कमी से विटामिन-त्रुटिजन्य रोग उत्पन्न होते हैं।

श्राहार-त्रृटि से कुपोषणता (Malnutrition) की दशा उत्पन्न होती है। शारीरिक श्रावश्यकता से कम खाद्य की मात्रा, खाद्य में श्रवयवों की मात्रा का श्रनुचित अनुपात, विटामिन की त्रृटि, किसी शारीरिक विकार के कारण श्राहार का स्वांगीकरण न होना, इन सब कारणों से कुपोषण की दशा उत्पन्न हो सकती है।

हमारे देश में कुपोषण पग-पग पर दिखाई देता है। दुबले-पतले बालक, ग्रस्थिपंजर मात्र, देह पर चर्म के नीचे मांस नाम मात्र को, ऐसे बालक सभी स्थानों पर दीखते हैं। गाँवों में ऐसे व्यक्तियों की कमी नहीं होती।

मानसिक दशा का पाचन पर प्रभाव

पाचन पर मन का बहुत प्रभाव होता है। उसकी सुगन्ध से ही लाला रस का स्नाव होने लगता है। देखने से श्रामाश्यिक रस का स्नाव बढ़ जाता है। प्रयोगों द्वारा प्रमाणित हो चुका है कि रुचिकर भोजन के खाने पर पाचक रसों का श्रिधक निर्माण होता है। प्रसन्न चित्त से भोजन करने से उसका उत्तम पाचन ग्रौर स्वांगीकरण होता है। कोध या व्यथित चित्त से भोजन करने पर रसों का स्नाव कम हो जाता है। पाचनिवकार उत्पन्न हो जाते हैं ग्रौर शरीर क्षीण होने लगता है। भोजन सदा ऐसे स्थान में ग्रौर ऐसे संगीसाथियों की संगत में करना चाहिए जहाँ चित्त प्रसन्न हो, मन में हर्ष हो। वहाँ स्वादिष्ट एवं उत्तम भोजन स्वास्थ्यकर ग्रौर ग्रायु बढ़ाने वाला होता है।

स्राहार का स्वास्थ्य पर प्रभाव: स्राहार ग्रौर स्वास्थ्य का अभिन्न सम्बन्ध है। जिस प्रकार कोयले के बिना इंजन नहीं चल सकता, पेट्रोल के बिना मोटर नहीं चल सकती उसी प्रकार म्राहार के बिना शरीर नहीं चल सकता। शरीर भीर म्राहार का सम्बन्ध म्राति प्राचीन काल से मालूम है। वास्तव में जब से मानव सृष्टि हुई तभी से म्रादिम निवासी भी यह जानते थे कि म्रमुक म्राहार से हानि होती है, रोग हो जाते हैं। ग्रमुक म्राहार लाभदायक है। म्राहार का प्रभाव न केवल शरीर पर किन्तु मन पर भी माना गया है। शास्त्रों ने म्राहार के पदार्थों को सतोगुणी, रजोगुणी तथा तमोगुणी श्रीणयों में विभक्त किया है। दूध, फल, कन्द, मूल, सतोगुणी म्राहार हैं जिनसे मन में सतोगुण उत्पन्न होते हैं। रोटी, फल, शाक, घृत, तैल, मसाले म्रादि रजोगुणी कहे जाते हैं जो राजसी वृत्तियाँ उत्पन्न करते हैं। मांस, मछली, मिदरा तमोगुण उत्पन्न करने वाले म्रार्थीत् हिंसा, कोध, कूरता म्रादि में प्रवृत्त करने वाले माने गये हैं।

श्राहार सम्बन्धी वैज्ञानिक तत्वों का संक्षेप में गत पृष्ठों में वर्णन किया गया है। प्रत्येक व्यक्ति को विशेष परिश्रम न करने की श्रवस्था में भी २,५०० केलोरी मूल्य का श्राहार मिलना चाहिए। किन्तु किन-किन पदार्थों से इस मूल्य का पोषण प्राप्त किया जाय इस पर स्वास्थ्य बहुत कुछ निर्भर करता है। हमारे देश की जैसी श्राधिक दशा है उसको देखते हुए इतने मूल्य का श्राहार प्राप्त करना प्रत्येक व्यक्ति के लिए कठिन है। तो भी जो जितना प्राप्त कर सके वह श्रवश्य करे। जो समर्थ हों वे श्रवश्य पूरे मूल्य का श्राहार करें। उसमें सभी शक्तिदायक श्रीर रक्षक श्रवयव तथा विटामिन, लवण श्रादि सम्मिलित हों। इनका पहले उल्लेख किया जा चुका है।

कोष्ठ-शुद्धि--मलोत्सर्जन

स्वास्थ्य के लिए कोष्ठ-शुद्धि अत्यन्त आवश्यक है। शरीर में पाचन तथा रासायिनक कियाओं से उत्पन्न हुए निकृष्ट पदार्थों का शरीर से परित्याग होना शरीर के नीरोग रहने के लिए अनिवार्य है। पाचन और शोषण के पश्चात् आहार के जो अनुपयोगी भाग बच जाते हैं वे तथा आन्त्र के कुछ स्नाव मल के रूप में शरीर से बाहर निकलते हैं। अन्य पदार्थ मूत्र द्वारा निकलते हैं। कुछ श्वास द्वारा तथा त्वचा द्वारा निकलते हैं। यह मलोत्सर्जन (Excretion) कहलाता है।

पूर्ण मलत्याग न होने को कोष्ठबद्धता या कब्ज (Constipation) कहते हैं। मलत्याग की हमको ब्रादत हो जाती है। उस समय ब्रान्त्र के निचले भाग—मलाशय में मल भर जाने पर एक उत्तेजना उत्पन्न होती है और हमको मलत्याग की इच्छा होती है। इसको हाजत कहते हैं। मलाशय की ब्रान्त्र गित बढ़ जाती है और हमारे शौच. स्थान पर बैठते ही मलत्याग हो जाता है।

कोष्ठबद्धता (Constipation) : मलत्याग का पूर्ण न होना कब्ज कहा जाता है। स्वास्थ्य ग्रौर पूर्ण मलत्याग का ग्रभिन्न सम्बन्ध है। कब्ज रोगों का मूल है। उससे नाना प्रकार के रोग उत्पन्न हो सकते हैं। इस बात को सभी लोग ग्रति प्राचीन

काल से जानते हैं। स्रायुर्विज्ञान का यह एक प्रमुख सिद्धान्त है कि पूर्ण मलत्याग स्वास्थ्य स्रौर दीर्घ जीवन प्रदान करने वाला होता है। स्रपूर्ण मलत्याग या कब्ज स्रायु घटाने वाला होता है श्रौर रोग उत्पन्न करता है। बहुत दिन तक कब्ज रहने से स्वाभाविक या जीर्ण कब्ज (Habitual Constipation) रहने लगता है।

समय पर हाजत होते ही शौच को न जाना कब्ज का बहुत बड़ा कारण होता है। फिर ग्राहार में जल या पेयों की कमी, ग्रशोष्य भाग (Roughage) की त्रुटि, ग्रपच्य ग्राहार, ग्राहार करते ही काम पर जुट जाना, व्यायाम की कमी तथा मानसिक उद्देग भी कब्ज का कारण होते हैं। विद्यार्थियों में यह दशा बहुत पाई जाती है जिसके कारण वे चिन्तित रहते हैं, पढ़ने में मन नहीं लगता ग्रौर चित्त उत्साहहीन रहता है। वे सदा ग्रस्बारों में विज्ञापन देख कर ग्रौषिथों को मँगाकर खाया करते हैं। एक बार या दोचार दिन तक मल शुद्ध होता है फिर वही दशा हो जाती है।

ऐसे कब्ज की ग्रौषिध ये बाजारू दवायें नहीं हैं। उनसे उल्टे हानि होती है। उसकी ग्रौषिध केवल ग्राहार ग्रौर व्यायाम हैं। ग्राहार में जल की मात्रा ग्रिधिक होनी चाहिए। भोजन के साथ ग्रिधिक जल न पिया जाय, उससे पाचक रसों के पतले हो जाने से पाचन किया में गड़बड़ी हो सकती है। ग्राहार के एक या दो घंटे बाद फिर जल पिया जाय। शौच जाने के एक घंटे पूर्व एक गिलास जल लेने से ग्रान्त्र को गित करने में सहायता मिलती है। जल ग्रिधिक पीना चाहिए।

श्राहार में फलों श्रौर शाकों की मात्रा बढ़ा देना चाहिए। हरे फलों से श्रान्त्र को विटामिन श्रौर लवण मिलते हैं जो उसके स्वास्थ्य के लिए श्रावश्यक हैं। शाकों में इनकी मात्रा श्रधिक होती है। फिर हरे फल श्रौर शाक दोनों ही में सैल्यूलोज होता है। उसका पाचन श्रौर शोषण नहीं होता। इस कारण उसकी उपस्थित से श्रान्त्र की गति बढ़ जातो है। सेव जैसे फलों का छिलका उतारना नहीं चाहिये। उनको छिलके सहित खाया जाय। सलाद श्रत्युत्तम वस्तु है।

व्यायाम इस रोग को दूर करने के लिए अत्यन्त आवश्यक है। साधारण व्यायाम के अतिरिक्त उदर के व्यायाम (Abdominal Exercises) आवश्यक हैं। प्रत्येक व्यायाम कम में इस प्रकार के विशिष्ट व्यायाम होते हैं। उनसे उदर की पेशी दृढ़ होती है और आन्त्रों की किया उत्तम होती है। उनकी पेशियों में भी बल आता है।

अंजीर, मुन्नका, सेब आदि फल मृदु विरेचक (Laxative) की भाँति काम करते हैं।

विटामिन वी को न भूलना चाहिये। उससे ग्रान्त्र में बल ग्राता है। उसकी किय। उत्तम होती है। ठीक समय पर ग्राहार करना, सोना, काम करना तथा ग्रन्य सब कर्म नियत समय करना तथा सदा प्रसन्न एवं चिन्तामुक्त रहना ग्रादि भी प्रत्येक शारीरिक कियाग्रों के उत्तम प्रकार से होने में विशेष सहायक होते हैं।

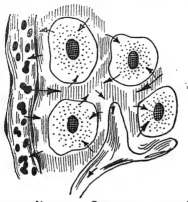
चयापचय (Metabolism)

चयापचय दो शब्दों से बना है। चय ग्रौर ग्रपचय। चय (Annabolism) का ग्रथं है शरीर की कोशिकावस्तु ग्रथवा ऊतक का निर्माण। ग्रपचय (Ketabolism) है कोशिकावस्तु या ऊतक का टूटना-फूटना, उसका क्षय। शरीर में सदा ग्रनेक रासायनिक कियायें होती रहती हैं। उनका परिणाम एक ग्रोर ऊतकों की टूट-फूट होती है तो दूसरी ग्रोर नवीन वस्तु के निर्माण से उनकी वृद्धि होती है। रक्त द्वारा प्राप्त ग्राक्सिजन की सहायता से उनमें ग्राक्सीकरण किया होती है जिससे ऊर्जा उत्पन्न होती है। हमको चलने-फिरने, काम करने की शक्ति मिलती है। कोशिकावस्तु के घटक ग्रथीत् प्रोटीन, स्नेह ग्रौर कार्बोहाइड्रेट जो कोशिकाग्रों को ग्राहार से प्राप्त होते हैं व ग्राक्सिजन से संयोग करते हैं जिससे उनके रासायनिक रूप में परिवर्तन हो जाता है। यही परिवर्तन ग्राक्सीकरण कहलाता है। एक ग्रोर इस परिवर्तन से ऊर्जा उत्पन्न होती है, दूसरी ग्रोर उसका गूढ़ संघठन टूट जाता है ग्रौर उससे सामान्य गूढ़तारहित संघठन के पदार्थ बन जाते हैं जिनका शरीर से सहज में त्याग हो सके। वृक्क, त्वचा, फुफ्जुस, ग्रौर ग्रान्त्र ऐसे पदार्थों को शरीर से निकाल देते हैं। इस प्रकार कोशिकाग्रों की टूट-फूट होती रहती है। यही ग्रमच्य कहलाता है।

इस प्रकार कोशिका वस्तु की जो क्षति हुई है उसकी पूर्ति भी यावश्यक है। जितनी क्षति हुई है उतनी ही पूर्ति से शरीर अपनी पूर्ववत् दशा को बनाये रख सकता है। यदि क्षति अधिक हुई और पूर्ति कम हुई, नई कोशिकावस्तु अर्थात् ऊतक का निर्माण कम हुआ तो शरीर का क्षय होने लगता है। रोगों में यही होता है। वृद्धावस्था में भी यही होता है। युवावस्था में क्षति और निर्माण समान होते हैं। इस कारण शरीर-भार एक-सा बना रहता है। शिश्च और बालक में निर्माण अधिक होता है जिससे उसके शरीर की वृद्धि होती है। शितना निर्माण अधिक होता है उतनी वृद्धि भी अधिक होती है। शैशव काल में वृद्धि की गित अत्यधिक होती है क्योंकि शिश्च के शरीर में नई कोशिकाओं का निर्माण तीव्र गित से होता है। ज्यों-ज्यों आयु बढ़ती जाती है त्यों-त्यों निर्माण गित भी धीमी होती जाती है। यह निर्माण ही चय कहलाता है।

निर्माण का काम प्रत्येक कोशिका करती है। कोशिकाग्रों का निर्माण करने वाले घटकों को रक्त उनके पास पहुँचाता रहता है। ग्राहार का यही प्रयोजन है। पाचन द्वारा ग्राहार के तीनों घटक प्रोटीन, स्नेह, कार्बोहाइड्रेट ग्रान्त्र के रसांकुरों से ग्रवशोषित होकर रक्त में पहुँच जाते हैं। फुप्फुसों द्वारा ग्राक्सिजन भी रक्त में पहुँच जाती है। रक्त इन तीनों पोषक घटकों तथा ग्राक्सिजन को ऊतकों में पहुँचाता है। वहाँ रक्तवाहिनी केशिकाग्रों (Capillaries) की एक कोशिका मोटी भित्ति में से ये पोषक घटक ग्रौर ग्राक्सिजन जल के साथ छन-छनकर बाहर निकल जाते हैं ग्रीर ऊतकों की कोशिकाग्रों के

बीच में एकत्र हो जाते हैं । यह ऊतक द्रव (Tissue Fluid) कहलाता है और कोशिकान्तर अवकाश (Intercellular Space) में भरा रहता है । इसी से कोशिकाएँ पोषक



चित्र ६२—-पोषक अवयवों तथा आक्सिजन का रक्त कोशिकान्तर द्वारा द्रव में पहुँचना और वहाँ से अन्तर्कोषी (कोशिका के भीतर) द्रव में जाना तथा त्याज्य अवयवों का अन्तर्कोषी स्थान से कोशिकान्तर द्रव में होते हुये रक्त में लौट जाना

घटकों को लेती रहती हैं तथा ग्राक्सिजन को भी सोख लेती हैं। उन घटकों को लेकर ये विश्लेषण ग्रौर संश्लेषण कियाग्रों द्वारा ग्रपना निर्माण भी करती हैं ग्रौर ऊर्जा की उत्पत्ति भी करती हैं।

श्राहार के तीनों श्रवयव कार्बोहाइड्रेट, स्नेह श्रौर प्रोटीन का चयापचय शरीर के लिए श्रत्यन्त महत्व की घटना है। शरीर का श्रस्तित्व ही इस घटना पर निर्भर करता है।

कार्बोहाइड्रेट—कार्बोहाइड्रेट के भिन्न-भिन्न रूप मैदा, चीनी, स्टार्च ग्रादि सबों का पाचक रसों द्वारा ग्लूकोज में परिवर्तन हो जाता है। इसी रूप में कार्बोहाइड्रेट का ग्रान्त्र द्वारा शोषण होता है ग्रीर वे रक्त द्वारा कोशिकाग्रों के पास पहुँचाये जाते हैं। ग्लूकोज का सबसे ग्रधिक उपयोग मांसपेशियों की कोशिकायें करती हैं। उनके द्वारा सदा कुछ-न-कुछ किया होती रहती है जिनके लिए ऊर्जा की ग्रावश्यकता होती है। ग्राविस्तजन के संयोग से ग्लूकोज का ग्राक्सीकरण होता है। उससे ऊर्जा उत्पन्न होती है ग्रीर ग्लूकोज लैंक्टिक ग्रम्ल में परिवर्तित हो जाती है। जब पेशी संकोच करती है तब यही किया होती है। लैंक्टिक ग्रम्ल भी ग्रन्त में जल ग्रीर कार्बन डाइ-ग्राक्साइड में परिवर्तित हो जाते हैं। लैंक्टिक ग्रम्ल भी ग्रन्त में जल ग्रीर का त्याग करते हैं। जब पेशी बहुत समय तक निरन्तर संकोच करती रहती है तो लैंक्टिक ग्रम्ल पेशी में एकत्र हो जाता है। इसको सारकोलैंक्टिक ग्रम्ल कहते हैं। इसका रासायनिक रूप लैक्टिक ग्रम्ल से कुछ भिन्न

होता है। यही श्रम (Fatigue) का कारण होता है। जब पेशी को विश्राम मिलता है, उसकी संकुचन किया बन्द होती है तो रक्त के द्वारा ग्राई हुई नई ग्राक्सिजन इस ग्रम्ल का जल ग्रीर कार्बोहाइड्रेट में विभंजन करती है ग्रीर श्रम दूर होता है।

जो ग्लूकोज पेशियों के काम में नहीं म्राती वह रक्त द्वारा यकृत के पास पहुँचती है भौर यकृत उसको ग्लाइकोजिन (Glycogen) में बदल कर अपने में संग्रह कर लेता है तथा जब पेशियों को फिर से ग्लूकोज की म्रावश्यकता होती है तो यकृत ग्लाइकोजिन को ग्लूकोज में परिवर्तित करके पुनः पेशियों के पास भेज देता है।

स्नेह: ग्राहार में खाये हुए स्नेह को पाचक रस वसाम्ल ग्रौर ग्लिसरीन में तोड़ देते हैं जिनका ग्रान्त्र के रसांकुरों की कोशिका ग्रवशोषण करके फिर से उनका संश्लेषण कर स्नेह बना देती है। ग्रणुदर्शी द्वारा पाचन के समय रसांकुरों में स्नेह के कण दिखाई देते हैं। इन कणों का ग्रवशोषण होकर रसांकुरों में स्थित पायसिनयाँ (Lacteals) उनका संवहन करके स्नेह को रक्त में पहुँचा देती हैं जो उन कणों को ग्लूकोज ही की भाँति ऊतकों की कोशिकाग्रों के पास पहुँचाता है। इनमें से कुछ को कोशिकायों ग्रहण करती हैं, शेष को छोड़ देती हैं। जिनको ग्रहण करती हैं उनका ग्राक्सीकरण होकर जल ग्रौर कार्बन डाइ-ग्राक्साइड बन जाते हैं। इनका ग्लूकोज की भाँति शरीर से त्याग होता है। स्नेह के जिन कणों का कोशिकाएँ उपयोग नहीं करतीं वे शरीर में विशेषकर त्वचा के नीचे एकत्र हो जाते हैं ग्रौर वसा ऊतक बनाते हैं जो शरीर की स्थूलता का कारण होते हैं।

वसा शरीर का ऊर्जा का रक्षित भंडार (Reservoir) है जिसको वह कार्बोहाइ-ड्रेट न मिलने पर ऊर्जा की उत्पत्ति के लिये काम में लाता है।

प्रोटीन : उपर्युक्त दोनों पदार्थों की ग्रंपेक्षा प्रोटीन ग्रंघिक जटिल पदार्थ है। उसका पाचन भी कई रसों द्वारा होता है। पाचन-कियाग्रों द्वारा ये ग्रन्त में ग्रंमीनोग्रम्लों के रूप में ग्रा जाते हैं। ये प्रोटीन के ग्रन्तिम घटक होते हैं। रसांकुरों की रक्तवाहिका केशिकाग्रों द्वारा इनका ग्रवशोषण होकर ये कोशिकाग्रों के पास पहुँच जाते हैं। शरीर के भिन्न-भिन्न ग्रंगों में ग्रनेक प्रकार के ग्रमीनोग्रम्ल पाये जाते हैं। प्रत्येक कोशिका के केन्द्रक का ग्रमीनोग्रम्ल कोशिकाद्वय के ग्रमीनोग्रम्ल से भिन्न है। उसके ग्रावरण में तीसरे ही प्रकार का ग्रमीनोग्रम्ल है। यह भिन्न-भिन्न प्रकार के ग्रमीनोग्रम्ल ग्रथवा ग्रपने लिए उपयुक्त ग्रमीनोग्रम्ल बनाना कोशिका का काम है। उसके पास रक्त जिस ग्रमीनोग्रम्ल को पहुँचाता है उसका वह विभंजन करके सामान्य घटकों में बदल देती है ग्रौर उनकी फिर से ग्रपने लिए उपयुक्त रचना करके ग्रावश्यक ग्रमीनोग्रम्ल को बना लेती है। इस किया से ग्रमीनोग्रम्लों के टूटे-फूटे भाग जो कोशिकाग्रों के लिए उपयोगी नहीं होते उनको रक्त लौटाकर यक्टत के पास ले जाता है जो उनको यूरिया,

यूरिक ग्रम्ल, क्रियेटीन, क्रियेटीनीन ग्रादि पदार्थों में बदल देता है। ये पदार्थ फिर रक्त द्वारा वृक्क के पास पहुँचते हैं ग्रीर वृक्क उनको रक्त से पृथक् कर लेता है तथा मूत्र द्वारा शरीर से निकाल देता है।

जो प्रोटीन या अमीनोग्रम्ल कोशिकाश्रों के काम नहीं श्राते वे फिर यकुत के पास पहुँचते हैं। यकुत उनका नाइट्रोजन भाग निकाल देता है। शेष भाग कार्बोहाइड्रेट का रूप ले लेते हैं श्रीर शरीर में ऊर्जा की उत्पत्ति का काम करते हैं।

प्रोटीन शरीर में एकत्र नहीं होती।

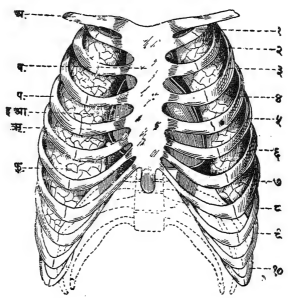
छठा परिच्छेद

रुधिर परिसंचारक तन्त्र

(Circulation of Blood)

यह तन्त्र जीवन का मुख्य भ्राधार है। इसका कार्य बन्द होना ही मृत्यु कहा जाता है। जहाँ हृदय की धड़कन बन्द हुई कि मृत्यु हुई। नाड़ी बन्द होने का नाम ही मृत्यु है यद्यपि शरीर की वास्तविक मृत्यु कुछ समय पश्चात् होती है।

हृदय, धमनी (Artery), शिरा (Vein) तथा केशिकाग्रों (Capillaries) के समूह का नाम परिसंचारक तन्त्र है। इस तन्त्र का केन्द्र हृदय है जहाँ से रुधिर धमनियों

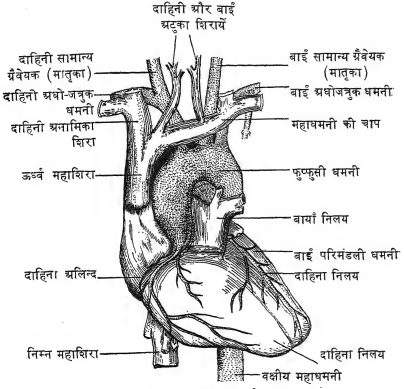


चित्र ६३—वक्ष में हृदय की स्थिति
[ग्र०—जत्रुक, ब०—उरोस्थि, प०—पर्शुका, ह० ग्रा०—हृदयावरण
के भीतर हृदय, ऋ०—पर्शुकीय उपास्थि, फु०—फुप्फुस,
१ से १०—पर्शुकायें]

भीर उनकी शाखाम्रों में होता हुम्रा शरीर के प्रत्येक भाग में पहुँचता है। ये शाखायें म्रन्त

में इतनी सूक्ष्म हो जाती हैं कि उनकी दीवारें केवल एक कोशिका चौड़ी रह जाती हैं। ये केशिका कहलाती हैं। सारे शरीर में केशिकाय्रों का जाल बिछा हुम्रा है। सूक्ष्म से सूक्ष्म स्थान में केशिकाय्रों का जाल स्थित है। इन केशिकाय्रों की दीवारों में से रुधिर की प्लाविका या प्लाज्मा रिस-रिस कर बाहर के ऊतकों में पहुँचता है ग्रौर उनमें पोषण ग्रौर ग्राविसजन पहुँचाता है।

इन केशिकास्रों के दूसरी स्रोर से शिरा प्रारम्भ होती हैं जिनमें होकर रुधिर हृदय को लौटता है। स्रनेक केशिकास्रों के मिलने से एक सूक्ष्म शिरा बनती है। ऐसी कई शिरास्रों



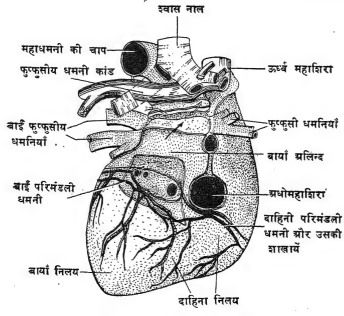
चित्र १४---हृदय का पूर्व पृष्ठ

के मिलने से बड़े ग्राकार की शिरा बन जाती है। इसी प्रकार ग्रौर बड़ी शिरा बन जाती है। ग्रन्त में ऊर्ध्व ग्रौर ग्रधो महाशिराग्रों द्वारा शरीर का सारा रक्त हृदय में लौट ग्राता है। फिर वही कम ग्रारम्भ होता है।

हृदय (Heart) वक्ष में बाई स्रोर स्थित है (चित्र ६३) । इसके दोनों स्रोर दाहिने स्रौर बायें फुप्फुस हैं। हृदय पर कला निर्मित एक स्रावरण थैंले की भाँति चढ़ा हुस्रा

है। इसको परिहुद (Pericardium) कहते हैं। इसके दो स्तर हैं। एक स्तर हृदय के सम्पर्क में रहता है। दूसरा इसके बाहर है। दोनों स्तरों के बीच में अन्तर नाम मात्र को होता है। इसके भीतर हृदय सुरक्षित रहता है। हृदय स्वयं मांस पेशियों द्वारा निर्मित एक थैला है जिसके भीतर रुधिर भरा रहता है। इस भाग को हृत्येशी (Myocardium) कहते हैं। इसके भीतर का स्तर जो रक्त के सम्पर्क में रहता है अन्तर्हृद (Endocardium)कहा जाता है।

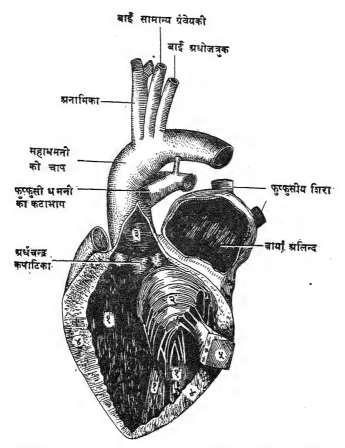
यह हृदय का थैला चार कोष्ठों में विभक्त है। दो कोष्ठ बाईं श्रौर दो कोष्ठ दाहिनी श्रोर हैं जिनके बीच में एक मोटा परदा या फलक (Septum) है जो दाहिने श्रौर बाँयें श्रोर के रक्त को नहीं मिलने देता। इन कोष्ठों में से ऊपर का कोष्ठ श्रिलिन्द (Auricle) श्रौर नीचे का निलय (Ventricle) कहलाता है। इस प्रकार दोनों श्रोर दो-दो कोष्ठ हैं—दाहिना श्रिलिन्द श्रौर निलय श्रौर बायाँ श्रिलिन्द श्रौर निलय। श्रीलिन्द श्रौर निलय के बीच में बड़े-बड़े छिद्र हैं जिनको श्रिलिन्दिनलयी छिद्र



चित्र ६५---हृदय का पश्च पृष्ठ

(Auriculoventricular Orifice) कहते हैं। इन पर कपाटिका (Valve) लगी हुई हैं जो केवल निलय ही की ग्रोर खुलती हैं। इससे रक्त ग्रिलिन्द से निलय में जा सकता है, निलय से ग्रिलिन्द में वापस नहीं जा सकता। ये कपाटिकायें बन्द

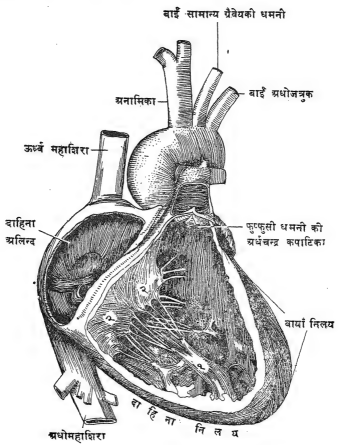
होकर उसके जाने का मार्ग रोक देती हैं। बाई श्रोर के श्रिलन्द श्रौर निलय के बीच की माइट्रल कपाटिका (Mitral Valves) कही जाती है। इस कपाट में दो भाग हैं जिनका श्राकार कौड़ी के समान है। इस कारण वे कपीटका (Cusp) कहलाती हैं।



चित्र ६६ — हृदय का बायां भाग काटकर भीतर से दिखाया गया है।
[१, १, १ — ग्रंकुरक पेशो २ — बाईं कपाटिका ३ — महाधमनी को काट कर
दिखाया गया है ४ — बायों निलय को भित्ति काट कर दिखाई गई है]
बाईं श्रोर की कपाटिका में दो कर्पादका हैं। इसकारण वे दिकपदीं (Bicuspid)
कपाटिका कही जाती हैं। दाहिने श्रोर की कपाटिका में तीन कपादिका होने से उसको
त्रिकपदीं (Tricuspid) कहते हैं।

इसी प्रकार की कपाटिका फुप्फुसी धमनी श्रौर महाधमनी के मुख पर लगी हुई हैं जहाँ वे दाहिने श्रौर बायें निलय से निकलती हैं। फुप्फुसीय धमनी की कपाटिका में

तीन भाग हैं। इस कपाटिका को भ्रषंचन्द्राभकपाटिका (Semilunar Valve) कहते हैं। महाधमनी के मुख पर भी ऐसी ही कपाटिका हैं। ये कपाटिका रक्त को केवल धमनी में जाने देती हैं, धमनी से निलय में नहीं लौटने देतीं।

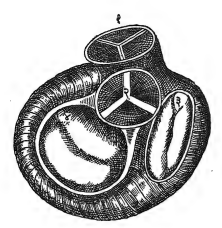


चित्र ६७—हृदय का दाहिना भाग काटकर भीतर से दिखाया गया है [१—हृदयांकुर २, २—हिकपर्दी कपाटिका के दोनों कपर्द]

हृदय के कोष्ठों के छिद्र : हृदय के प्रत्येक कोष्ठ में उन धमनी या शिरा के छिद्र हैं जिनके द्वारा हृदय में रक्त स्राता है या वहाँ से जाता है। धमनियाँ हृदय से रक्त ले जाती हैं, शिरायें लौटा कर लाती हैं।

दाहिने अलिन्द में दो छिद्र हैं। एक के द्वारा ऊर्ध्व महाशिरा (Superior vena cava) शरीर के ऊर्ध्व भाग से रक्त लाती है और दूसरे छिद्र से अधोमहाशिरा शरीर

के निचले भाग से रक्त लौटा कर लाती है। नीचे की ग्रोर दाहिने निलय में एक छिद्र है जहाँ से फुफ्फुसी धमनी निकलती है ग्रौर महाशिराग्रों द्वारा लाये हुए रक्त को फुफ्फुसों में ले जाती है।

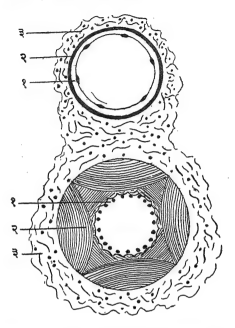


चित्र ६८——हृदय की कपाटिका बन्द ग्रवस्था में दिखाई गई हैं
[१——फुप्फुसी धमनी को कपाटिका, २——वृहद् धमनी की कपाटिका, ३——बायें
ग्रालन्द ग्रौर निलय के बीच की द्विकपदीय कपाटिका, ४——दक्षिण
ग्रालन्द ग्रौर निलय के बीच की त्रिकपदीं कपटिका]

बायें भ्रलिन्द में चार फुप्फुसीय शिराग्रों के चार छिद्र हैं जिनमें होकर फुप्फुस में शुद्ध हुग्रा रक्त लौट कर यहाँ श्राता है। बायें निलय में केवल महाधमनी का छिद्र है जिस पर कपाटिका लगी हैं। इस छिद्र का ग्राकार ग्रन्य की ग्रपेक्षा बड़ा है। यहाँ से शरीर की सबसे बड़ी ग्रौर दृढ़ वाहिका निकलती है जिसको महाधमनी (Aorta) कहते हैं।

रक्तवाहिकायें: ऊपर के वर्णन से स्पष्ट है कि हृदय चार कोष्ठों में विभक्त है। दो बायें और दो दाहिने श्रोर हैं। दोनों श्रोर के ऊपर के कोष्ठों में वाहिकायें रक्त को शरीर से लौटा कर लाती हैं। श्रौर नीचे के दोनों कोष्ठों श्रर्थात् निलयों से वाहिकायों रक्त को हृदय से शरीर में ले जाती हैं। हृदय से रक्त को ले जाने वाली इन वाहिकाशों को धमनी (Artery) कहते हैं श्रौर जो वाहिकायों रक्त को लौटा कर लाती हैं वेशिरा (Vein) कही जाती हैं। इन दोनों के बीच में केशिका (Capillaries) होती हैं जिनमें एक श्रोर से धमनियों से रक्त श्राता है श्रौर उनमें श्रमण करने के पश्चात् उनके दूसरी श्रोर से शिराश्रों में लौट जाता है। धमनियाँ श्रत्यन्त सूक्ष्म शाखाश्रों में समाप्त होती हैं जो धमनिकायें (Arterioles) कहलाती हैं श्रौर केशिकाश्रों से मिल जाती हैं। शिराश्रों का प्रारम्भ केशिकाश्रों के दूसरे सिरे से होता है जहाँ शिराश्रों

की सूक्ष्म शाखायें बन जाती हैं और उनके मिलने से बड़ी शाखायें बनती चली जाती हैं। यहाँ तक कि इसी प्रकार महाशिरा बन जाती है।

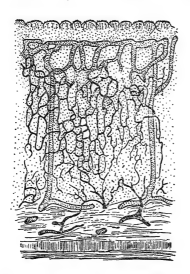


चित्र ६६—शिरा और धमनी की व्यत्यस्त काट
[१—ग्रन्त:स्तर (Tunica Interna), २—मध्यस्तर (Tunica Media),
३—बहि:स्तर (Tunica Externa)। शिरा की अपेक्षा धमनी के
मध्यस्तर में मांस-सूत्र कई गुणा अधिक हैं]

धमनी ग्रौर शिरा: उपर्युक्त वर्णन से स्पष्ट है कि धमनी रक्त को हृदय से ले जाने वाली वाहिका है ग्रौर शिरा लौटाकर लाने वाली। इसके ग्रितिरक्त धमनियों में फुफ्फुस में शुद्ध हुन्ना रुधिर रहता है। इसके विरुद्ध शिराग्रों में शरीर के ऊतकों को पोषण ग्रौर ग्राक्सिजन देकर ग्रौर कार्बन डाइ-ग्राक्साइड लेकर लौटनेवाला ग्रशुद्ध रक्त रहता है।

किन्तु इसका एक अपवाद भी है। दाहिने निलय से फुप्फुस को रक्त ले जाने वाली फुप्फुसीधमनी (Pulmonary Artery) कही जाती है। किन्तु उसमें अशुद्ध रक्त रहता है। फुप्फुसी शिरा (Pulmonary vein) फुप्फुस से बायें अलिन्द में शुद्ध रक्त को लाती हैं। इस विशेष अपवाद के अतिरिक्त शरीर में अशुद्ध रक्त को हृदय में लाने वाली वाहिकायें शिरायें और हृदय से शुद्ध रक्त को ले जाने वाली धमनियाँ कहलाती हैं।

धमनी और शिरा की रचनाओं में भी भेद है। धमनी मोटी और कड़ी होती है। उसकी भित्ति के मध्यस्तर (Middle Coat, Tunica Media) में स्थित स्थापक पेशी तन्तु बहुत होते हैं। इस कारण उनमें लचीलापन भी होता है। धमनियों में रक्त वेग से बहता है क्योंकि वह सीधा हृदय से म्राता है। उसका प्रवाह भी तीन्न होता



चित्र १००—काले रंग की धमिनयों की शाखायें दिखाई गई हैं जिनमें होकर रक्त स्राता है स्रौर केशिकास्रों में भ्रमण के पश्चात् शिरास्रों की केशिकास्रों में होता हुस्रा लौट जाता है केशिकास्रों के मिलने से बड़े स्राकार की शिरायें बनती जाती हैं।

है। रक्त के रेले ग्राते रहते हैं। शिराग्रों में रक्त एक समान धीमी गित से बहता रहता है। उनकी चौड़ाई ग्रधिक होती है और रक्त की मात्रा कम होती है। इस कारण उनमें प्रवाह की गित धीमी होती है। पेशी तन्तु बहुत कम होने से शिराग्रों की भितियाँ पतली होती हैं।

हृदय का कार्य : हृदय का कार्य शरीर में रुधिर को भेजना है। हृदय एक पम्प की भाँति काम करता है। एक श्रोर से उसमें शिराश्रों (महाशिराश्रों श्रौर फुप्फुसी धमिनयों) द्वारा रक्त श्राता है जो हृदय के ऊपरी कोष्ठ श्रिलन्द में एकत्र हो जाता है। रक्त श्रिलन्द से निलय में जाता है श्रौर दाहिने निलय से फुप्फुसी धमिनी द्वारा फुप्फुस में पहुँता है जहाँ उसमें श्राविसजन के मिलने से वह शुद्ध होकर फुप्फुसी शिराश्रों में होता हुआ बायें श्रिलन्द में लौट श्राता है। जब वह श्रिलन्द से निलय में जाता है तो वह उसको महाधमनी में भेज देता है जो श्रपनी शाखाश्रों द्वारा उसका सारे शरीर

मा० श० दी०-- ६

में वितरण करती है स्रौर दूर से दूर स्थित भाग में शुद्ध रक्त भेज कर उसका पोषण करती है।

हृदय का संकोच ग्रौर विस्तार : हृदय मांसपेशी तन्तुग्रों का बना हुग्रा एक थैला हैं। पेशी तन्तु का गुण संकोच करना है। शरीर में जहाँ भी पेशी तन्तु हैं वे संकोच करते हैं। अतएव हृदय भी संकोच करता है। उसका प्रत्येक भाग संकोच करता है । किन्तु हृदय का संकोच विशेष प्रकार का होता है, प्रथमतः दोनों स्रोर के स्रलिन्द संकोच करते हैं। तत्पश्चात् दोनों निलय संकोच करते हैं। संकोच के पश्चात श्रिलिन्द ग्रौर निलय दोनों का विस्तार हो जाता है। कुछ समय तक दोनों विस्तृत दशा में रहते हैं। इन भागों का संकोच प्रक्चन (Systole) कहलाता है श्रीर उनका विस्तार अनुशियलन (Diastole) जो प्रकुंचन की प्रतिकिया मात्र है। दोनों ग्रिलन्दों का प्रकृचन साथ ही होता है जिससे ग्रिलन्दों का रक्त निलयों में चला जाता है। तब अलिन्दों का अनुशिथलन प्रारंभ हो जाता है और दूसरी ओर निलयों का प्रकुंचन होने लगता है। इस समय में हृदय की दीवारों की पेशियों के संकृचित होने से निलय में जो रक्त भरा हुम्रा है वह दबता है, उस पर की दाब बढ़ जाती है स्रौर रक्त वहाँ से निकलने का प्रयत्न करता है। उसके निकलने के दो मार्ग हैं। एक ग्रलिन्द की ग्रोर ग्रौर दूसरा महाधमनी ग्रौर फुप्फुसी धमनी की ग्रोर। इस समय निलय ग्रौर ग्रलिन्द के बीच की कपाटिकाएँ बन्द हो जाती हैं। रक्त उनके पीछे पहुँच कर स्वयं उनको ऊपर की स्रोर को उठा देता है। कपर्दिकास्रों के किनारे एक दूसरे से सट जाते हैं स्रौर कपाटिका पूर्णतः बन्द होकर उस मार्ग को रोक देती है।

इसके विरुद्ध महाधमनी ग्रौर फुप्फुसी धमनी के छिद्रों पर जो कपाटिका लगी हुई हैं वे धमनियों की ग्रोर को खुल जाती हैं। वहाँ कोई ग्रवरोध नहीं होता, मार्ग खुला होता है। ग्रतएव रुधिर उसी ग्रोर को ग्रग्रसर हो जाता है। बायें निलय में जितना रक्त था वह उसके संकोच करने पर महाधमनी में ग्रौर दाहिने निलय का रक्त फुप्फुसी धमनी में चला जाता है।

श्रव धमिनयों की कपाटिकायें बन्द हो जाती हैं और रुधिर का पीछे की श्रोर निलय में लौटने का मार्ग बन्द कर देती हैं। इस कारण जब धमनी की दीवारें संकोच करके रक्त को दबाती हैं तो वह श्रागे को बढ़ जाता है। धमिनयों की यह प्रत्यास्थता (Elasticity) था लचीलेपन का गुण रुधिर को उनके एक सिरे से दूसरे सिरे तक यात्रा करवाता रहता है श्रौर रुधिर दाब को निरन्तर बनाये रखता है। निलय के संकोच से जब रुधिर का रेला धमनी में पहुँचता है तो धमनी फैल जाती है श्रौर फिर संकुचित होकर उसको श्रागे को बढ़ा देती है। दूसरे रेले श्राने पर फिर फैलती है श्रौर फिर संकोच करती है। यही नाड़ी (Pulse) है। कलाई पर नाड़ी प्रतीत करने के समय जब श्रँगुली के नीचे स्थित बहि:प्रकोष्टिक या रेडियल धमनी में रुधिर का रेला श्राता है तो धमनी फैलती है श्रौर

उसका धक्का हमारी श्रँगुली को प्रतीत होता है। जब रेला निकल जाता है तो धमनी के संकुचित होने पर वह नहीं प्रतीत होता। यही नाड़ी स्पन्दन कहलाता है।

धमनियों और उनकी शाखाओं में गया हुआ रक्त सारे शरीर में भ्रमण करता है; उसके अंगप्रत्यंग में परिसंचरित होता है और तब केशिकाओं और शिराओं में होता हुआ हृदय के दाहिने भाग में लौटता है। अलिन्द में आकर वहाँ से निलय में जाता है, निलय से फुप्फुंसी धमनी में होता हुआ फुप्फुस में पहुँचता है। वहाँ वायु से आक्सिजन लेता है और कार्बन डाइ-आक्साइड दे देता है। वहाँ से फुप्फुसी शिरा द्वारा वायें अलिन्द में होता हुआ बायें निलय द्वारा फिर महाधमनी में पहुँच जाता है। इसी को रुधिर परि-संचरण (Blood Circulation) कहते हैं। अर्थात् जो रक्त एक स्थान से चलता है वह शरीर में घूम कर फिर उसी स्थान पर लौट आता है।

हृद्चऋ (Cardiac Cycle): भी यही है जिसका ऊपर वर्णन किया गया है। इसका अर्थ है कि हृदय में प्रकुंचन और अनुशिथिलन तथा उनमें घटने वाली घटनाओं का एक चक्र चलता रहता है। जो घटना एक विशिष्ट समय पर हो रही है कुछ समय परचात् वही घटना फिर से होगी और उसके परचात् जो घटनायें जिस कम से हुई थीं वे उसी कम में फिर होंगी। मान लो, हमारे प्रथम देखने के समय दोनों निलयों का प्रकुंचन हो रहा है। उसके परचात् अलिन्द और निलय दोनों का—पूरे हृदय का—अनुशिथिलन होगा। दोनों कुछ समय तक विश्राम अवस्था में रहेंगे, तब अलिन्दों का प्रकुंचन प्रारम्भ होगा। उसके परचात् अलिन्दों का अनुशिथिलन (Diastole) होगा और निलयों का प्रकुंचन प्रारम्भ हो जायगा। फिर पूर्ववत् कार्य चलेगा।

रिधर परिसंचरण : सन् १६०२ में प्रथम बार हारवे नामक विद्वान् ने इस वात की खोज की थी कि शरीर में रुघिर चक रूप में प्रवाह करता है। वह एक ग्रोर से हृदय में एक प्रकार की निलयों द्वारा ग्राता है ग्रौर हृदय के दूसरी ग्रोर से दूसरी प्रकार की निलकाग्रों द्वारा निकल कर शरीर में परिसंचार करता है ग्रौर फिर पहले मार्ग से हृदय में लौटकर ग्राता है। वह विपरीत मार्ग से न ग्रा सकता है न जा सकता है। हृदय की रचना ही ऐसी है कि वह रुघिर को केवल एक ही मार्ग से ग्राने-जाने देती है। ग्राने ग्रौर जाने के मार्ग ग्रलग-ग्रलग हैं। ग्रतएव वह एक निर्दिष्ट मार्ग से ग्राता है ग्रौर दूसरे निर्दिष्ट मार्ग से जाता है। एक पूर्ण हृद्चक ० द सेकण्ड में होता है। ग्रथित् १ मिनट में ७२ बार होता है। ग्रिलन्दों का प्रकुंचन ० १० सेकण्ड लेता है। ० ७ तक उसका ग्रनुशिथिलन रहता है। निलय का प्रकुंचन ० ३ सेकण्ड तक रहता है ग्रौर तब ० ५ सेकण्ड तक वह ग्रनुशिथिलन ग्रवस्था में रहता है।

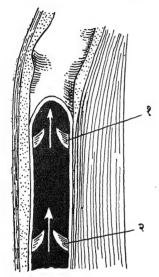
हृत्स्पन्द (Heart Beat): हृदय की घड़कन को हृत्स्पन्द कहते हैं। एक बार की धड़कन में एक हृद्चक पूरा हो जाता है। वक्ष पर मध्य रेखा के साढ़े पाँच इंच बाई ग्रोर

५वीं ग्रौर ६ठीं पर्शुका के बीच में हथेली या ग्रँगुली रखने पर ठहर-ठहर कर हथेली पर एक ग्राघात प्रतीत होता है। यह हृदय का शिखर है जो संकोच के समय वक्ष पर ग्राघात करता है। यह शिखरस्पन्द (Apex Beat) कहा जाता है। इससे डाक्टर लोग हृदय के ग्राकार का ग्रनुमान करते हैं।

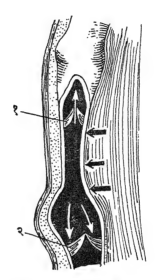
हृदय के शब्द: हृच्चक में दो शब्द सुनाई देते हैं। वक्ष पर बाई ग्रोर कान या स्टैथिस्कोप को रख कर यदि सुनें तो हलका किन्तु दीर्घकालिक प्रथम शब्द प्रकुंचन काल में सुनाई देगा। इसकी समता 'ल...ब' से दी जाती है। दूसरा शब्द तीव्र किन्तु ग्रल्प-कालिक ग्रनुशिथिलन काल में होता है। इसकी समता 'डुप' से दी जाती है। इनको प्रकुंचनी (Systolic) ग्रौर ग्रनुशिथली (Diastolic) शब्द भी कहा जाता है।

रुधिर के प्रवाह का मार्ग : बायें निलय के प्रकुंचन से रुधिर उससे निकल कर महाधमनी (Aorta) में स्राता है जो हृदय के ऊर्ध्व भाग, स्राधार (Base) के पीछे से निकल कर ऊपर की स्रोर मोड़ खाती हुई चाप के समान चलो जाती है स्रौर फिर वहाँ से नीचे को उतरती है। यह भाग महाधमनी की चाप (Arch of Aorta) कहलाती है। इस चाप के शिखर से तीन मोटी-मोटी शाखायें निकलती हैं, दाहिनी स्रोर स्रनामिक या इन्तोमिनेट (Innominate) धमनी, बीच में मुलमातुका (Common Carotid) ग्रौर बाईं ग्रोर ग्रधोजत्रुक (Subclavian)। दाहिनी ग्रोर की ग्रनामिका निकलने के पश्चात् ही दो शाखाग्रों (मूल मातृका ग्रौर ग्रधोजतुक) में विभक्त हो जाती है। दोनों मूल मातका ग्रीवा में चली जाती हैं ग्रीर लगभग उसके मध्य में बाह्यमातका ग्रीर ग्रभ्यन्तर मातृका (External and Internal Carotids) में विभाजित हो जाती हैं। दोनों श्रोर कीं ग्रन्त:मातकायें सीधी ऊपरकपाल के भीतर पहँचकर मस्तिष्क के तल पर कई शाखात्रों में विभक्त होकर मस्तिष्क की वस्तु में ग्रौर उसके पृष्ठ पर वितीर्ण हो जाती हैं। बाह्य-मातका ग्रीवा की पेशियों ग्रीर ग्रन्य रचनाग्रों को शाखायें भेजती हुई कान के नीचे पहुँच कर दो शाखाओं में विभक्त हो जाती है, जो कान के पीछे तथा सामने से होती हुई कपाल पर पहुँच कर अनेक शाखाओं में समाप्त होती हैं। ये शाखायें दूसरे ओर की ग्रनेक शाखात्रों में मिल जाती हैं ग्रौर सब भागों को रक्त पहुँचाती हैं। इन ग्रन्तिम शाखात्रों के मिलने को सम्मिलन (Anastomosis) कहते हैं। ग्रधोजनुक बाहु में प्रगंडिका धमनी (Brachial Artery) कहलाती है। इसकी दो शाखायें अग्रबाह में ग्रन्तः ग्रौर विहःप्रकोष्ठ धमनिय (Ulnar & Radial Artery) भीतर ग्रौर बाहर की ग्रोर स्थित हैं ग्रौर हथेली में पहुँचकर करतल चाप (Palmar Arch) बनाती हैं।

वक्ष में चाप से महाधमनी सीधे नीचे को उतरती हुई, सारे वक्ष के प्रान्त को पार करके मध्यच्छदा द्वारा उदर में पहुँच कर उदर में स्थित सभी ग्रंगों को बड़ी-बड़ी शाखाग्रों द्वारा रक्त भेजकर उनका पोषण करती है। ग्रन्त में पाँचवें कटि कशेरक पर पहुँच कर सामान्य श्रोणिफलक (Common Iliac) शाखाग्रों में विभक्त हो जाती है। इनमें से प्रत्येक की फिर दो शाखायें होती हैं। एक शाखा श्रोणि में स्थित ग्रंगों में चली जाती है ग्रीर दूसरी उरु में श्राकर ग्रौकों (Femoral) कहलाती है जो नीचे जानु के पृष्ठ पर पहुँच कर पूर्वप्रजंधिका (Anterior Tibial) ग्रौर पश्चप्रजंधिका (Posterior Tibial) में विभक्त हो जाती है ये गुल्फ में होती हुई पादतल में पहुँच कर पादतल चाप (Plantar arch) बनाती हैं जिसकी शाखायें ग्रँगुलियों के शिरों तक पहुँच कर खहाँ के तन्तुश्रों का पोषण करती हैं।



चित्र १०१—शिराग्रों के भीतर कपा-टिकाएँ रक्त प्रवाह को गुरुत्वाकर्षण के विरुद्ध यात्रा करने में सहायता देती हैं



चित्र १०२—पेशी के संकोच से रक्त प्रवाह में सहायता मिलती है

धमनियों की यह विशेषता है कि उनकी ग्रन्तिम शाखायें दूसरी ग्रोर की समान तथा त्रासपास की धमनियों की ग्रन्तिम शाखाग्रों के साथ सम्मेलन करती हैं। ये ही सम्मिलन (Anastomosis) कहलाता है।

धमिनयों के साथ शिरायें भी रहती हैं। उनके नाप धमिनयों ही के समान होते हैं। इनमें रक्त हृदय की स्रोर को प्रवाहित होता है। उसके प्रवाह की दिशा धमिन के प्रवाह से विरुद्ध होती है। हमारे खड़े होने पर टाँगों में रक्त का प्रवाह गुरुत्वाकर्षण नियमों के विरुद्ध पाँवों से हृदय की स्रोर को होता है। शिरास्रों के भीतर जो कपार्टिका होती हैं बे रक्त को ऊपर की स्रोर प्रवाह करने में बहुत सहायता देती हैं। पेशियों के संकोच से भी शिरा में रक्त पर दबाव पड़ने से उसका प्रवाह स्रौर बढ़ता है।

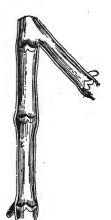
प्रधोशाखा तथा उदर के ग्रंगों से रक्त ग्रंथोमहाशिरा (Inferior Vena Cava) द्वारा लौटता है। वह प्रतिहारिणी शिरा (Portal Vein) द्वारा ग्रामाशय, ग्रंग्न्याशय, ग्रान्त्र ग्रौर प्लीहा से यकृत में जाता है ग्रौर याकृती शिरा द्वारा फिर ग्रंथोमहाशिरा में लौट ग्राता है। यह प्रतिहारिणी परिसंचरण (Portal Circulation) कहा जाता है। मिस्तष्क तथा सिर से मातृका धमनी की सहगामी जुगुलर या ग्रीवा शिरा (Jugular Vein) ग्रौर ऊर्ध्व शाखाग्रों से एकत्र हुग्रा रक्त ग्रंथोजत्रुक शिरा में होकर ऊर्ध्व महाशिरा (Superior Vena Cava) में होता हुग्रा हृदय के दायें ग्रिलन्द में लौट ग्राता है। इस प्रकार रक्त परिसंचरण का एक पूरा चक्र हो जाता है। यह दैहिक परिसंचरण (Systemic Circulation) कहा जाता है।

इसी को भाँति किन्तु इससे बहुत छोटा चक्र फुप्फसी परिसंचरण (Pulmonary Circulation) है। रुधिर हृदय से फुप्फुस में जाता है ग्रौर फुप्फुस से हृदय में लौट श्राता है।

नाड़ी (Pulse): जैसा पहले बताया जा चुका है धमनी में रक्त के आने-जाने से नाड़ी प्रतीत होती है। जब रक्त का रेला किसी विशेष स्थान पर आता है तो वहाँ धमनी चौड़ी हो जाती है और फिर संकुचित होकर रक्त को आगे को धकेल देती है। धमनी का फैलना और संकुचित होना ही नाड़ी का कारण होता है। इसी को हम प्रतीत करते हैं।

युवा व्यक्ति में नाड़ी प्रति मिनट ७२ से ८० बार चलती है। वृद्धावस्था में नाड़ी की संख्या ६० से ७० रह जाती है। शैशवावस्था में नाड़ी तीव्र गति से चलती है।

नाड़ी की परीक्षा करते समय उसकी गित संख्या या आवृत्ति (Frequency), बल (Force), आयतन (Volume) और कमबद्धता (Regularity) देखी जाती हैं। वह एक मिनट में कितने बार चलती है। प्रतीत करने में आँगुलियों को वेग से धक्का लगता है या हलका सा। उसी से उसका



चित्र १०३—िशरा में कपाटिका की स्थिति

बल समझा जाता है। नाड़ी भरी हुई है या खाली लगती है। नाड़ी के स्पन्दन समान भ्रन्तर से होते हैं या बीच-बीच में कोई स्पन्दन तो नहीं होता।

रुचिर दाब (Blood Pressure) : वाहिकाओं में रुधिर प्रवाह के समय उनकी दीवारों पर रुघिर का दबाव पड़ता रहता है। रुधिर उनको दबाता रहता है। यही रुधिर दाब कहलाता है। इसको एक विशेष यन्त्र से नापा जाता है जिसको रुघिर-दाबमापी या स्फिगमोमैनोमीटर (Sphygmomanometer) कहते हैं। इसमें

रबड़ का एक बल्ब होता है जिससे वायु भरी जाती है, बल्ब से एक निलका एक कपड़े के थैले में जाती है और दूसरी काँच की एक सीधी नली में जिसमें पारा भरा रहता है और उस पर नीच से ऊपर को २० से लेकर २०० या २५० तक ग्रंक लिखे रहते हैं। थैले को बाहु पर लपेट दिया जाता है ग्रौर रबड़ के बल्ब से वायु भरी जाती है जिससे एक ग्रोर वायु के दाब से थैला फूल कर बाहु के भीतर की धमनी को दबाता है और दूसरी ग्रोर मापक नली का पारा ऊपर को उठता है। प्रयोग के समय एक हाथ से वायु भरते रहते हैं ग्रौर दूसरे की ग्रँगुलियों से कलाई पर बहि:प्रकोष्टिका धमनी को प्रतीत करते रहते हैं। जब थैले में इतनी वायु भर जाती है कि उसके दबाव से धमनी में रक्त का प्रवाह रक जाता है तो नाड़ी नहीं प्रतीत होती। उसी समय मापक निलका में पारे का ऊपरी तल किस ग्रंक पर है यह देख लिया जाता है। यही प्रकुचंन रुधिरदाब (Systolic Pressure) कहलाता है। ग्राजकल कुहनी के सामने की ग्रोर स्टेथिस्कोप के श्रवण भाग को रखकर उससे धमनियों में होने वाले शब्द को सुनकर दाब का ग्रंक मालूम किया जाता है। ग्रमुशियलन दाब (Diastolic Pressure) भी इसी प्रकार मापी जाती है।

प्रकुंचन दाब १२० से १६० मिलीमीटर पारा होती है स्रौर स्रनुशियलन दाब ५० से ६०। इन दोनों का स्रन्तर नाड़ी दाब (Pulse Pressure) कहलाता है।

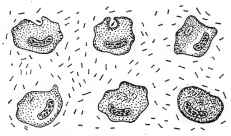
रुधिर (Blood)

धमनी और शिराओं में रुधिर प्रवाह किया करता है। यही हमारा जीवन द्रव्य है जिसके कारण जीवन बना रहता है। इसका प्रवाह बन्द होते ही मृत्यु हो जाती है। रुधिर का कार्य शरीर के प्रत्येक भाग में पोषण और आविसजन पहुँचाना है। शरीर में होनेवाली रासायनिक कियाओं से उत्पन्न हुए निकृष्ट पदार्थों का संवहन करके उन अंगों में पहुँचाना जहाँ उनका नाश होता है तथा वे शरीर से बाहर निकाल दिये जाते हैं यह भी रक्त का कर्म है। रक्त शरीर की रोगों से रक्षा भी करता है।

रुधिर की रचना पहले बताई जा चुकी है। इसके तरल भाग प्लाविका (Plasma) में स्वेत किणका ग्रौर लाल किणका तथा कुछ विम्वाणु (Platelets) मिले रहते हैं। प्लाविका हलके पीले रंग की होती है। रुधिर के लाल रंग का कारण लाल किणकाएँ होती हैं जिनमें हीमोग्लोबिन (Haemoglobin) नामक पदार्थ भरा रहता है। रुधिर में एक ग्रौर वस्तु भी होती है जिसको फाइबिनोजन (Fibrinogen) कहते हैं जिससे रक्त के जमने के समय फाइबिन बनती है। यदि रक्त को किसी तीली या शलाका से हिलावें तो उस पर पतले-पतले तार से एकत्र हो जायेंगे। ये फाइबिन के तन्तु हैं। फाइबिन को रक्त से पृथक् कर देने से प्लाविका का जो भाग बचेगा वह सीरम

(Serum) कहलाता है। रक्त में प्रो-थ्रोम्बन (Prothrombin) नामक वस्तु भी होती है जो रक्त के जमने का कारण होती है।

लाल कणिकायें (देखो पृष्ठ१७) शरीर की ग्रांक्सिजनवाहक होती हैं। वे फुप्फुस से ग्रांक्सिजन को ले जाकर शरीर के प्रत्येक भाग में पहुँचाती हैं। इनमें जो हीमोग्लोबिन भरा रहता है उसका यही विशेष कमें है। १०० सी०सी० रक्त में १४ ग्राम हीमोग्लोबिन होती है। ग्रीर वह १८ ५ सी०सी० ग्रांक्सिजन को सोख सकती है। ग्रांक्सिजन के संयोग से उसका चमकता हुग्रा गाढ़ा लाल रंग हो जाता है। जब यह ग्रांक्सिजन युक्त रुधिर शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में पहुँचता है तो वहाँ के ऊतकों में रक्त से सीरम, ग्रांक्सिजन ग्रौर पोषण को लेकर केशिकाग्रों की भित्तियों से छन कर बाहर ऊतकों में पहुँच जाता है जहाँ ग्रांक्सिजन ग्रौर पोषण का ऊतक उपयोग कर लेते हैं ग्रौर उपयोग के पश्चात् बचे हुए निकृष्ट पदार्थों को लेकर सीरम फिर केशिका भित्ति द्वारा भीतर ग्रांकर रक्त में मिल जाता

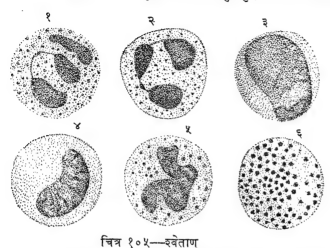


चित्र १०४--जीवाणु भ्रमण अ

है। ग्राक्सिजन के विच्छेद के पश्चात् ही मोग्लोबिन का रंग नीलिमायुक्त हो जाता है। इसी कारण शिरायें नीले से रंग की दिखाई देती हैं। ही मोग्लोबिन का यह ग्राक्सिजन से संयोग का गुण शरीर के लिये ग्रत्यन्त महत्व का है। इसके बिना शारीरिक कियायें नहीं हो सकतीं। जिन रोगों में ही मोग्लोबिन कम होकर रक्तक्षीणता हो जाती है उनमें ग्रत्यन्त दुर्बलता मालूम होती है, काम करने की शक्ति नहीं रहती, तिनक-सा चलने से साँस फूलने लगता है ग्रौर नेत्रों के नीचे तथा मुख पर सूजन ग्रा जाती है। लाल किणकायें केवल ही मोग्लोबिन का पैकेट हैं ग्रौर उसी के द्वारा ग्राक्सिजन को सारे शरीर में पहुँ चाती हैं। इनका जीवन लगभग तीन महीने का होता है जिसके पश्चात् ये नष्ट हो जाती हैं। ग्रस्थिमज्जा का काम नवीन लाल किणकाग्रों को बनाने का है। वहाँ से नई किणकायें बन कर रक्त में ग्राती रहती हैं। इनको लोहिताणु (Erythrocytes) कहते हैं।

रवेत किणकाग्रों का मुख्य कर्म शरीर की रोगों के जीवाणुग्रों से रक्षा करना है। वे जीवाणुग्रों को खा जाते हैं। यह किया जीवाणु भक्षण (Phagocytosis) कहलाती है ग्रौर इन किणकाग्रों को भक्षकाणु (Phagocytes)) कहते हैं। एक रवेताणु छः जीवाणु तक खा जाता है। यह बहुरूपी-केन्द्रकी (Polymorphonuclear) श्वेताणुग्रों का

विशेष कर्म है। श्वेताणुश्रों में इनकी संख्या लगभग ६० प्रतिशत होती है। शरीर में जहाँ जीवाणु प्रवेश करते हैं ये श्वेताणु वहीं पहुँच कर उनको घेर लेते हैं ग्रौर उनका भक्षण प्रारम्भ कर देते हैं। यदि जीवाणुश्रों की संख्या बहुत हुई या वे ग्रिति प्रवल हुए



[१. २, ५—बहुरूपी केन्द्रकी ३—वृहद एककेन्द्रकी ४—लघु एककेन्द्रकी ६—ईग्रोसिनरागी]

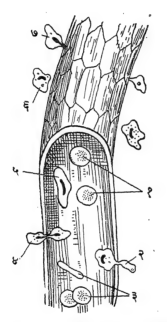
तो वे जीत जाते हैं और शरीर रोग प्रस्त हो जाता है। नहीं तो उनका नाश हो जाता है और हम रोगमुक्त रहते हैं। जीवाणुओं के आक्रमण का हमको पता भी नहीं चलता।

क्वेताणुश्रों की दूसरी जातियाँ लसीकाणु (Lymphocytes) ३० प्रतिशत, वृहद् एककेन्द्रकी (Large Mononuclear) ६ या ७ प्रतिशत श्रौर ईश्रोसिनरागी (Eosinophile) ३ या ४ प्रतिशत हैं। इनको अनुदर्शी द्वारा देखने के लिए रँगना आवश्यक होता है जिससे केन्द्रक श्रौर अन्य भाग भिन्न-भिन्न रंग ले लेते हैं। कुछ रंग थोड़ा लेते हैं, उन पर रंग भली प्रकार नहीं चढ़ता। वे उदासीनरागी (Neutrophile) कहलाते हैं। कुछ मिथिलीन ब्लू जैसे भास्मिक रंगों को लेते हैं, वे भस्मरागी (Basophile) कहे जाते हैं। तीसरे प्रकार के ईश्रोसीन को ग्रहण करते हैं श्रौर ईश्रोसीनरागी (Eosinophile) के नाम से प्कारे जाते हैं। इनका ऊपर उल्लेख किया गया है।

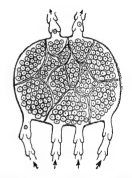
रक्त में जीवाणुत्रों का नाश व उनको निष्क्रिय कर देने की और भी शक्तियाँ हैं। रक्त के द्रव भाग में कुछ ऐसी वस्तुएँ होती हैं जो जीवाणुत्रों को गुच्छों में बाँघ देती हैं, उनके समूह बना देती हैं जिससे उनकी गित करने की शक्ति जाती रहती है। ये वस्तुयें समूहन-कर (Agglutinins) कहलाती हैं त्रौर यह किया समूहन (Agglutination) कही

जाती है। जीवाणुग्रों को गला देने वाली वस्तुएँ भी रक्त में रहती हैं जिनको जीवाणुलायी (Bacteriolysins) कहते हैं।

ऐसी ही रक्त में एक दूसरी वस्तु होती है जो रुधिर संलिधका (Haemolysins) कहलाती हैं। यदि एक जन्तु का रुधिर दूसरे जन्तु में प्रविष्ट करा दिया जाय तो उस रुधिर की लाल कणिकायें गल जायेंगी। रक्त में उपस्थित संलिधका वस्तुयें शरीर में



चित्र १०६-- श्वेताणुग्रों का वाहिका की वित्ति की कोशिकाग्रों के बीच से निकल कर ऊतकों में पहुँचने की विधि



चित्र १०७—लिम्फ़ ग्रन्थिका (Lymph Node)

आये हुए रक्त की लाल कणिकाओं को गला देती हैं। यह किया रिधरसंलयन (Haemolysis) कहलाती है।

रक्त में एक तीसरी वस्तु होती है जो जीवाणुग्रों को मक्षाणुग्रों के लिए रुचिकर बना देती है। यह पाया गया है कि यदि जीवाणुग्रों को नमक के घोल से घोकर व्वेताणुग्रों के बीच में छोड़ दिया जाय तो व्वेताणु उनको नहीं खाते। किन्तु यदि जीवाणुग्रों में थोड़ा-सा रक्त या सीरम, विशेषकर उस व्यक्ति का जिसके व्वेताणु हैं, मिला दिया जाय तो व्वेताणु या मक्षाणु उनको तुरन्त खा जाते हैं। इससे यही ग्रनुमान होता है कि रक्त में या सीरम में कुछ ऐसी वस्तु हैं जिनके मिल जाने से जीवाणु भक्षाणुग्रों के लिए स्वादिष्ट

हो जाते हैं। इन स्वादिष्ट बनाने वाली वस्तुग्रों को ग्रौप्सोनिन (Opsonins) कहते हैं।

रोगक्षमता (Immunity): उपर्युक्त कारणों से शरीर में रोगों से अपनी रक्षा करने की सामर्थ्य उत्पन्न हो जाती है। यह सामर्थ्य रोगक्षमता कहलाती है। सहज या प्राकृतिक (Natural) रोगक्षमता जन्म से सब व्यक्तियों में होती है। उपा-जित रोगक्षमता (Acquired) रोग के आक्रमण या कृत्रिम साधनों द्वारा उत्पन्न होती है। उपार्जित भी दो प्रकार की होती है, सिकय (Active) ग्रौर निष्किय (Passive)। जीवाणुत्रों को शरीर में प्रविष्ट करने से जो प्रतिष्डों (Anti-body) के बनने से रोगक्षमता उत्पन्न होती है वह सिकय होती है। प्रतिपिंडों को उत्पन्न करने के लिए जो जीवाणु या पदार्थ शरीर में प्रविष्ट किये जाते हैं वे वैकसीन (Vaccine) या प्रतिपिंडज (Antigen) कहलाते हैं। वे जीवाणुओं की प्रबलता को इस प्रकार घटा देते हैं कि जिन व्यक्तियों को उनके घोल (वैक्सीन) का इन्जेक्शन दिया जाता है उनको कोई हानि नहीं पहँचती। निष्क्रिय क्षमता उत्पन्न करने के लिए किसी जन्तु के शरीर में प्रतिपिड सिक्रय क्षमता से उत्पन्न करने पड़ते हैं। जब उसके रक्त में प्रतिपिडों की बहुत मात्रा हो जाती है तो उसके शरीर से थोड़ा रक्त निकाल कर उससे सीरम पृथक् करते हैं। इस प्रतिपिडयुक्त सीरम के इन्जेक्शन से निष्क्रिय क्षमता उत्पन्न होती है। यह ग्रल्पस्थाई होती है। इसका प्रयोग विशेषकर चिकित्सा के लिए किया जाता है। टिटेनस, डिप्थीरिया स्रादि रोगों में जहाँ उनके जीवविषों (Toxins) को मारने का विशेष प्रयोजन होता है वहाँ इसी प्रकार की चिकित्सा से लाभ होता है। वहाँ इतना समय नहीं होता कि शरीर स्वयं प्रतिपिंड उत्पन्न कर सके। अतएव उनकी चिकित्सा के लिए पूर्वजात प्रतिपिंडों की स्नावश्यकता होती है जिनको प्रतिजीवविष (Antitoxins) कहते हैं। जिस जन्तू में ये उत्पन्न किये जा चुके हैं उनके रक्त से सीरम को पृथक् करके उसके इन्जेक्शन दिये जाते हैं। ये वस्तुएँ एन्टीसीरम (Anti-serum) कहलाती हैं।

बहुत बार महामारी फैलने के दिनों में ऐसी वस्तुग्रों के इन्जेक्शन देकर रोग रोकने का प्रयत्न किया जाता है। यह रोगक्षमीकरण (Immunization) कहलाता है। इसका प्रयोजन जनता को रोगक्षम (Immune) बनाना होता है।

रुधिर-गणना (Blood Count) : संक्रामक रोगों में तथा रक्त के रोगों में बहुत बार रुधिर गणना की जाती है। इसका अर्थ है रक्त के एक घन मिलीमीटर में उयस्थित श्वेताणु और लोहिताणुओं की गणना करना। इसके लिए एक विशेष यन्त्र आता है जिसको हीमोसाइटोमीटर (Haemocytometer) कहते हैं। इसी से लोहिताणु और श्वेताणुओं की प्रति घन मिलीमीटर में उपस्थित संख्या मालूम की जाती है। यदि लोहिताणु ५ लाख से कम होते हैं तो रुधिर क्षीणता (Anaemia) रोग समझा जाता है। जब शरीर में कहीं पूय या पीप (Pus) बनने लगती है या जीवाणु प्रदाह (Inflammation) उत्पन्न कर देते है तो श्वेताणुश्रों की संख्या बढ़ जाती है जिसको श्वेताणु वृद्धि (Leucocytosis) कहते हैं।

रुधिराधान (Transfusion of Blood)

शरीर के कहीं कट जाने से या शस्त्रकर्मी (Operations) में कभी-कभी रुधिर की शरीर से ग्रिधिक मात्रा निकल जाती है। उस समय रक्त की कमी को पूरा करने के लिए किसी उपयुक्त वर्ग के व्यक्ति के शरीर से रक्त लेकर रोगी के शरीर में प्रविष्ट कर देते हैं। इस कर्म को रुधिराधान कहा जाता है। जो ग्रपना रुधिर देता है उसको प्रदाता (Donor) कहते हैं ग्रौर जिसके शरीर में प्रविष्ट किया जाता है उसको ग्रादाता (Recipient)। तीन्न रक्त स्नाव (Haemorrhage) होने पर इस कर्म से व्यक्ति की जान बच जाती है। रक्तस्राव का ग्रर्थ है शरीर से रक्त निकलना। कभी-कभी ग्राति तीन्न रक्तस्राव से तुरन्त मृत्यु हो जाती है। कुछ रोगों में रक्तस्राव हुग्रा करते है। ऐसी दशा में रुधिराधान ही रोगी की जीवन-रक्षा का एकमात्र उपाय है। यद्यपि रुधिराधान से जीवन की रक्षा होती है किन्तु वह एक गूढ़ प्रकिया है जिससे भयंकर परिणाम भी हो सकते हैं। कई बार उससे मृत्यु तक हो गई है। कारण यह है कि सब व्यक्तियों के रक्त समानुकूल नहीं होते। एक का रक्त दूसरे के रक्त के प्रतिकूल (Incompatible) हो सकता है। ऐसे रक्तों को मिला देने ऐसे ग्रवाछित फल होते हैं।

यह कहा जा चुका है कि रक्त में समूहनक ग्रीर रुधिरलायी वस्तुयें होती हैं। पहिले समूहन होता है, फिर रुधिरसंलयन होता है। समूहन तब होता है जब एक के रुधिर में समूहनकजन (Agglutinogen) हों ग्रीर दूसरे के रक्त में समूहनक (Agglutinins) हों। ऐसे व्यक्तियों के रक्तों को मिला देने से समूहन (Agglutination) हो जायगा ग्रीर तब संलयन हो जायगा। ग्रतएव रुधिराधान करने से पूर्व यह जानना ग्रावश्यक है कि ग्रादाता ग्रीर प्रदाता के रक्त में समूहन उत्पन्न करने वाली वस्तुयें तो वर्तमान नहीं है। इसके लिए दोनों के रक्त की जो परीक्षा की जाती है वह रुधिर-तुलना (Blood Matching) कहलाती है। इससे दोनों के रक्तों की समानुकूलता (Compatibility) या ग्रसमानुकूलता मालूम हो जाती है।

परीक्षाश्रों से पाया गया है कि संसार के व्यक्तियों को रक्तानुसार ४ वर्गों में बाँटा जा सकता है जो अन्तर्राष्ट्रीय वर्गीकरण के अनुसार O. A. B. और A.B. समूह कहे जाते हैं। A.B. समूह के व्यक्तियों का रक्त सब समूहों के रक्त के समानुकूल होता है। अतएव उनका रक्त सबों को दिया जा सकता है। A.B. समूह के व्यक्ति सबों का रक्त ग्रहण

कर सकते हैं। ये सर्वादाता (Universal Recipients) कहे जाते हैं। A. समूह का रक्त A. B. ग्रीर A. समूह के ग्रनुकूल होता है। इस कारण इन दोनों समूह के व्यक्ति A. समूह का रक्त ग्रहण कर सकते हैं, िकन्तु B ग्रीर A का नहीं ग्रहण कर सकते हैं। समूह का रक्त A. B. ग्रीर A. समूह के व्यक्ति ग्रहण कर सकते हैं। िकन्तु A. ग्रीर A. नहीं ग्रहण कर सकते। रुधिराधान करने से पूर्व यह परीक्षा बहुत ग्रावश्यक होती है। रुधिर में एक B. B. ग्रीश (Rhesus Factor) भी होता है जिसको जानना भी ग्रावश्यक है।

श्राजकल बड़े-बड़े श्रस्पतालों में रुधिर के बैंक बना दिये गये हैं जिनमें परीक्षा के पक्चात् प्रदाताओं के शरीर से रक्त लेकर बोतलों में बन्द करके श्रौर लेबिल लगाकर रेफ्रीजरेटरों में रख दिया जाता है श्रौर श्रावश्यकता श्रनुसार रोगी के उपयोग के लिए दूर-दूर भेजा जाता है।

रक्त का जमना (Clotting)

रक्त का जमना एक विशेष महत्व की किया है जिससे रक्तस्राव स्वयं ही बन्द हो जाता है। बहुत बार अँगुली या अन्य किसी स्थान के कटने से थोड़ा, रक्त निकल कर वहाँ जम जाता है जिससे रक्त निकलना बन्द हो जाता है। यदि रक्त न जमे तो निरन्तर रक्त निकलना ही रहे और मृत्यु हो जाय। कोई-कोई ऐसे व्यक्ति होते है जिनके रक्त में जमने की शक्ति नहीं होती। ऐसे व्यक्तियों की दाँत निकालने जैसे साधारण कर्म में रक्तस्राव से मृत्यु हो सकती है। किन्तु जब से रुधिराधान की विधि मालूम हो गई है तब से एसी दुर्घटनायें नहीं के समान हो गई हैं।

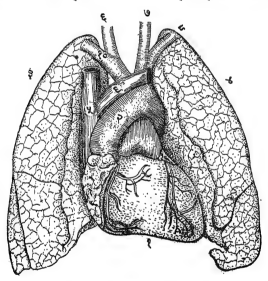
रक्त जमने की भी अद्भुत िकया है। गत पृष्ठों में कहा गया है कि रक्त में प्रोध्य मिबन (Prothrombin) और फाइबिनोजन (Fibrinogen) नामक दो वस्तुएँ होती हैं। प्रोध्य मिबन स्वतः रक्त में नहीं रहता। यह बिम्वाणुओं और कुछ क्वेताणुओं के नष्ट शरीरों से निकलता है। कट जाने के समय जो विम्बाणु या क्वेताणु नष्ट होते हैं उनके शरीरों से प्रोध्य मिबन मुक्त हो जाता है। कटे हुए मांस और त्वचा से एक प्रकिण्व निकलता है जिसको थ्रोम्बोकाइनेज (Thrombokinase) कहते हैं। रक्त के कैलसियम की उपस्थित में प्रोध्य मिबन और ध्य मेबोकाइनेज के मिलने से थ्रोम्बिन (Thrombin) बन जाता है। ध्य मिबन और फाइबिनोजन के मिलने से फाइबिन (Fibrin) बन जाती है। फाइबिन क्वेताणु और लोहिताणु मिलकर रुधिर का थक्का (जमा हुआ भाग, Clot) बना देते हैं जो रक्तवाहिका के कटे मुखा को बन्द कर देता है और रक्त निकलना बन्द हो जाता है।

सातवां परिच्छेद

श्वसन तन्त्र

(Respiratory System)

श्वसन तन्त्र का काम श्वास द्वारा वायु को ग्रहण करके उसको फुप्फुस में पहुँचाना है। जहाँ वायु से रुधिर ग्राविसजन को सोख लेता है ग्रौर शरीर के प्रत्येक ऊतक में पहुँ-जाता है ग्रौर ऊतकों में उत्पन्न हुई कार्बन डाइ-ग्रावसाइड प्लाज्मा द्वारा फुप्फुस में लौटा ग्राता है। श्वास ले ने का यही वास्तविक प्रयोजन है। यह ग्राम्यन्तर या ऊतकश्वसन

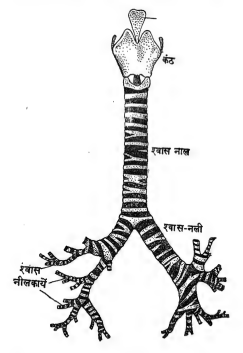


चित्र १०८—दाहिने ग्रौर बायें फुप्फुस ग्रौर उनके बीच में हृदय तथा उसकी वाहिकायें [१—हृदय २—महाधमनी चाप ३—दाहिना फुप्फुस ४—बायाँ फुप्फुस ५—ऊर्घ्व महाशिरा ६, ७—दाहिनी ग्रौर बाईं मूलमातृका ८, १०—बाईं ग्रौर दाहिनी ग्रधोजत्रुक धमनी ६—ग्रधोजत्रुक शिरा]

(Internal or Tissue Respiration) कहलाता है। ऊतकों ग्रौर रुधिर केशिकाग्रों में ग्राक्सिजन ग्रौर कार्बन डाइ-ग्राक्साइड गैसों की ग्रदला-बदली होती है। बाह्य श्वसन (External Respiration) में श्वास द्वारा फुप्फुस में ग्राई हुई वायु ग्रौर वहाँ की रुधिर केशिकाग्रों में प्रवाहित रुधिर में उपस्थित गैसों की ग्रदला-बदली होती है। रक्त से कार्बन डाइ-ग्राक्साइड वायु में चली जाती है ग्रौर वायु की ग्राक्सिजन रक्त में चली जाती है।

हम एक मिनट में १८ बार श्वास लेते हैं। एक बार श्वास द्वारा वायु को भीतर खींचते हैं, दूसरी बार बाहर निकालते हैं। यह एक पूरी श्वसन (Respiration) किया होती है। श्वास को भीतर लेने को प्रश्वास या प्रश्वसन (Inspiration) कहते हैं। उसको बाहर निकालने को उच्छवास या उच्छवसन (Expiration) कहा जाता है। इस प्रकार हम प्रति मिनट १८ बार श्वास को भीतर लेते और बाहर निकालते हैं। दोनों मिलकर एक श्वसन किया होती है।

नासिका, ग्रसनी ग्रौर श्वास नाल में होती हुई वायु फुप्फुस में पहुँचती है। ये ही श्वसन ग्रंग कहलाते हैं। विशेष श्वसन ग्रंग फुप्फुस हैं ग्रौर शेष केवल वायु के जाने के मार्ग हैं। वक्ष पर लगी हुई पेशियाँ तथा मध्यच्छदा पेशी वक्ष को सिकोड़ ग्रौर चौड़ाकर



चित्र १०६--- इवास नाल तथा नली ग्रौर नलिकायें

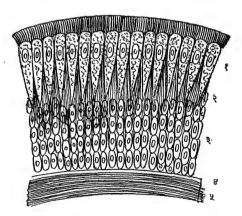
फुप्फुसों को सिकोड़ती ग्रौर फैलाती हैं ग्रौर जिससे वायु भीतर से निकलती है या भीतर जाती है।

नासिका (Nose) की गुहा दो लम्बी सुरंगों में एक मध्यस्थ फलक द्वारा विभक्त है। ये सुरंगें नासाद्वार (Nostrils) से प्रारम्भ होकर पहले ऊपर श्रौर तब पीछे को

जाकर कोमल तालु (Soft Palate) के ऊपर दो बड़े छिद्रों द्वारा खुलती हैं। ये कई स्थानों पर मुड़ी हुई हैं और कला से आच्छादित है जिसमें कुछ बाल उगे हूए हैं। इससे यदि नाक में कुछ चला जाता है तो वह बालों में रुक जाता है और संवेदी इलैप्मल कला की उत्तेजना से छीक आकर वह वस्तु बाहर निकल जाती है।

प्रसिनका के निचले भाग से श्वासनाल प्रारम्भ होता है। उसके ऊपर कंठ (Larynx) स्थित है। इसी में स्वरयंत्र रहता है। ग्रीवा की मध्य रेखा में लगभग बीच में एक कड़ा उत्सेध प्रतीत होता है। इसको टेटुग्रा (Pomum Adamii) कहते हैं। यह स्वरयन्त्र के दो बड़े उपास्थि फलकों से बना हुग्रा है। इसके नीचे से श्वासनाल (Trachea) प्रारम्भ होता है।

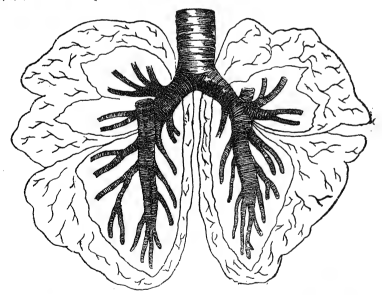
द्वासनाल की लम्बी नली कंठ के नीचे प्रतीत की जा सकती है। यह नाल उपास्थि निर्मित आये छल्ले या अर्ध मुद्रिकाओं का बना हुआ है जो पीछे अपूर्ण होती हैं। इस कारण श्वास नाल सामने तो गोल होता है किन्तु पीछे की ओर चपटा है जहाँ उसकी भित्ति केवल तान्तव ऊतक (Fibrous Tissue) और कुछ पेशी सूत्रों की बनी हुई है। यह नाल नीचे जाकर पाँचवें-छठें ग्रीवा के कशेरकों के सामने दो मोटी शाखाओं में विभक्त हो जाती है जो श्वासनली (Bronchus) कहलाती हैं। प्रत्येक शाखा एक फुप्फुस में चली जाती है, दाहिनी शाखा दाहिने फुप्फुस में और बाई शाखा बायें फुप्फुस में। फुप्फुस में पहुँच कर प्रत्येक शाखा फिर कितनी ही शाखाओं और अनुशाखाओं में विभक्त होती है



चित्र ११०-- श्वासनली को श्लैष्मिक कला की रचना

जैसे वृक्ष से शाखायें निकलती हैं। इनको श्वासनिकायें (Bronchiole) कहतें हैं। इस प्रकार श्वासनाल की शाखायें ग्रीर श्रनुशाखायें जो फुप्फुस के ग्रति सूक्ष्म भागों में वितरित हो जाती हैं, एक वृक्ष के समान दिखाई देती हैं। ग्रतएव इनको श्वासनप्रणालिक-वृक्ष (Bronchial Tree) कहा जाता है। ये शाखायें विभक्त होकर ग्रन्त में इतनी सूक्ष्म हो जाती हैं कि उनम उपास्थि नहीं रहती। वे केवल तान्तव ऊतक निर्मित सूक्ष्म निलकायें रह जाती हैं जिनको कोष्ठिका (Alveolus) कहते हैं। यह भीतर से कितनी ही सूक्ष्म कोठिरयों में विभक्त होती है जिनके बीच में ग्रित सूक्ष्म विभाजक फलक होते हैं जैसे कोठिरयों के बीच में दीवार होती है। ये वायुकोश (Air Cells) कहलाते हैं। इनकी दीवारों पर रक्त वाहिका केशिकायें स्थित हैं जिनमें हृदय से ग्राया हुग्रा शुद्ध तथा ग्रशुद्ध रक्त प्रवाह किया करता है। यहीं पर रक्त ग्रीर वायु की गैसों की ग्रदला-बदली होती है। वायु से ग्राविसजन रक्त में जाती है ग्रीर रक्त को कार्बन डाइ-ग्राक्साइड बाहर ग्राकर वायु में मिलती है। प्रत्येक वायुकोश वास्तव में एक ग्रणु फुफ्फुस है। वायुकोश का सामूहिक कर्म ही फुफ्फुस का कर्म है।

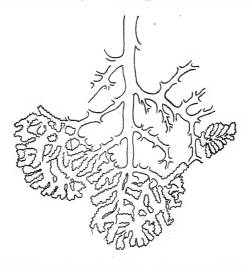
हवासनाल, उसकी शाखायें, निलकायें तथा उनकी वे शाखायें जिनमें उपास्थि के छल्ले रहते हैं भीतर की स्रोर रोमिक उपकला (Ciliated Epithelium) से स्राच्छा-दित हैं। यदि किसी वस्तु का कण स्वासनाल या नली में चला जाता है तो रोमिकास्रों की प्रचंड किया से वह बलगम के कण के साथ बाहर निकाल दिया जाता है।



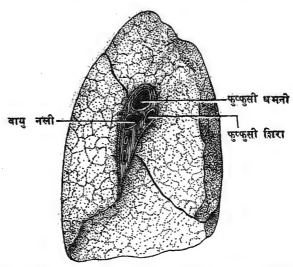
चित्र १११—-फुप्फुसों के भीतर श्वास-नाल की शाखात्रों तथा प्रशाखाग्रों का वितरण, जो श्वास प्रणालिका-वृक्ष कहलाता है

फुफ्स (Lungs) वक्ष में दाहिने ग्रीर बाँये दो फुप्फुस हैं ग्रीर दोनों के बीच में किन्तु बाईं ग्रीर हृदय स्थित हैं। इस कारण हृदय के स्थान पर बायाँ फुप्फुस बाहर की मा० शा० प्र०—१०

स्रोर को दबा हुस्रा है। प्रत्येक फुप्फुस में स्रसंख्य वायुकोश हैं। सारा फुप्फुस वायुकोशों का बना हुस्रा है। वह केवल वायुकोशों का समूह है। वायुकोशों की दीवारें केवल एक



चित्र ११२--वायुकोश समूह या कोष्ठिका (चित्र में दो कोष्ठिका दीख रहा है)



चित्र ११३ — भीतरी पृष्ठ जिस पर फुप्फुस द्वार (Hilum) स्थित है कोशिका मोटी हैं ग्रीर उन पर एक कोशिका मोटी रुधिर केशिका फैली हुई हैं। वायुकोशों की दीवारों को बनाने वाली कला को यदि निकाल कर फर्श पर विछाया जाय तो वह

१२ \times १० गज के क्षेत्र को ढँक लेगी। कला पर फैली हुई केशिकाओं की यदि एक लम्बी रेखा बनाई जाय तो वह ३० मील लम्बी होगी। इससे कला के विस्तार का अनुमान किया जा सकता है। इतनी विस्तृत कला को केवल रक्त में आक्सिजन पहुँचाने के लिए प्रकृति ने फुप्फुस में स्थापित किया है।

प्रत्येक फुप्फुस पर कला निर्मित एक ग्रावरण चढ़ा हुग्रा है जो प्लूरा या फुप्फुसावरण (Pleura) कहलाता है। इस ग्रावरण के दो स्तर हैं। बाहरी स्तर वक्ष को भीतर को ग्रोर से ग्राच्छादित किये हुए है। यही स्तर ऊपर ग्रौर नीचे पहुँच कर फुप्फुस पर प्रत्यावर्तित हो जाता है ग्रौर इसका दूसरा स्तर सारे फुप्फुस को चारों ग्रोर से घेर लेता है। इन दोनों स्तरों के बीच का ग्रवकास प्लूरा गृहा (Pleural Cavity) कहलाती है। प्लूरा के शोथ से इस गृहा में तरल या पूय उत्पन्न हो सकते हैं।

फुप्फुसों का ऊपरी भाग जो उसका शिखर (Apex) कहलाता है वक्ष में ऊपर की ग्रोर प्रथम पर्शुका ग्रौर जत्रुक के पीछे स्थित है। उनका ग्रधो पृष्ठ वक्ष के तल में मध्यच्छदा के ऊर्ध्वपृष्ठ से तिनक ऊपर रहता है।

फुप्फुसों का अन्तःपृष्ठ जो पृष्ठवंश की आरे रहता है, उसके लगभग बीच में वह स्थान है जहाँ फुप्फुसीय धमनी और श्वासनली फुप्फुस में प्रवेश.करती हैं और फुप्फुसीय शिरायें बाहर निकलंती हैं। यह स्थान हाइलम या द्वार (Hilum) कहलाता है। इसको हाइलस (Hilus) भी कहते हैं।

मध्यच्छदा, डायाफाम (Diaphragm) भी एक विचित्र पेशी है। वक्ष ग्रौर उदर के मध्य में स्थित यह पेशी एक गुम्बद के ग्राकार में दोनों गुहाग्रों के बीच में फैली हुई है ग्रौर उनको पूर्णतया पृथक कर देती है। पीछे की ग्रोर किट कशेरकाग्रों से पार्श्व में पर्शुकाग्रों से ग्रौर सामने उर फलक के निचले भाग से इस पेशी के तन्तु निकल कर बीच में ग्राकर एक विस्तृत कंडरा में लग जाते हैं। जब पेशि संकोच करती है तो मध्यस्थ कंडरा तो ग्रपनी पुरानी स्थिति में रहती है। किन्तु उसक चारों ग्रोर के तन्तु संकुचित होकर नीचे उदर की ग्रोर को झुक जाते हैं जिससे वक्ष गृहा विस्तृतहो जाती है ग्रौर फुप्फुस फैल जाते हैं। ग्रतएव उनमें वायु खिच कर भर जाती है। जब संकोच के पश्चात् उनका विस्तार होता है तो पेशी वक्ष की ग्रोर ऊपर को फैल कर ग्रपनी स्वाभाविक स्थिति में ग्रा जाती है। ग्रतएव वक्ष की गुहा भी संकुचित हो जाती है ग्रौर फुप्फुस से वायु बाहर निकल ग्राती है। पहली किया का परिणाम प्रश्वास ग्रौर दूसरी किया का उच्छवास होता है।

इस प्रकार इस पेशी का विशेष कर्म श्वसन है। इस कर्म में वक्ष की अन्य पेशियाँ भी सहायता देती हैं, विशेषकर आम्यन्तर और बाह्य पर्शुकान्तर (Ext. & Int. Intercostals) पेशियाँ। रवास कर्म (Respiration): साँस लेते समय पहले वायु भीतर जाती है तब बाहर निकलती है। दोनों के बीच में थोड़ा ग्रन्तर रहता है। साधारण साँस लेने में हम इस प्रकार की किया प्रति मिनट १८ बार करते हैं। किन्तु भागने-दौड़ने, परिश्रम या व्यायाम के समय तथा निमोनिया के समान फुप्फुसों के रोगों में साँस बहुत जल्दी-जल्दी चलने लगता है।

प्रत्येक बार जब हम साँस भीतर खींचते हैं या एक प्रश्वास लेते हैं तब ५०० सी०सी० वायु भीतर जाती है और साँस निकालने या निश्वास में भी इतनी ही या कुछ कम वायु बाहर निकलतो है। यह श्वसनवायु (Tidal Air) कहलाती है। किन्तु वेग से श्वास लेने पर हम और भी वायु भीतर खींच सकते है। प्रयोगों से पाया गया है कि हम १,५०० सी०सी० वायु और भीतर खींच सकते हैं। यह ऊपरी सीमा है। इससे अधिक नहीं खींच सकते। यह पूरक वायु (Complemental Air) कही जाती है। इसी प्रकार हम साधारण उच्छ् वास के पश्चात् १५०० सी०सी० वायु और भी निकाल सकते हैं। इसको परिनिशिष्ठ वायु (Supplemental Air) कहते है। इसको निकाल देने पर १,५०० सी० सी० वायु फिर भी फुप्फुस और श्वास नली में रह जाती हैं जिसको हम नहीं निकाल सकते। यह अवशिष्ट वायु (Residual Air) कहलाती है। इस प्रकार हमारे फुप्फुसों और श्वास मार्ग में ५००+१५००+१५००=३५०० या ४००० सी० सी० वायु समा सकती है। यह श्वासधारिता (Vital Capacity) कही जाती है अर्थात व्यक्ति अधिक से अधिक इतनी वायु को अपने श्वसन तन्त्र में धारण कर सकता है। व्यक्ति के शरीर को लम्बाई-चौड़ाई तथा शरीर-भार के अनुसार भिन्न-भिन्न व्यक्तियों की श्वासधारिता में भिन्नता पायो जाती है।

ि निम्नलिखित ग्रंकों से प्रकास द्वारा भीतर जाने वाली ग्रौर निःश्वास द्वारा बाहर निकलने वाली वायु के घटक्हू की मात्रा में ग्रन्तर मालूम होता है, ये ग्रंक प्रतिशत हैं।

	्र्याविसजन	कार्बन डाइ-ग्राक्साइड	नाइट्रोजन
उच्छ वास	२०.६६	0.08	00.30
निश्वास	१६.४०	8.00	0 K.30

प्रश्वास द्वारा भीतर जाने वाली वायुमंडल की शुद्ध वायु होती है जिसके १०० भागों में २० ६६ भाग स्नाक्सिजन स्रौर ७६ भाग नाइट्रोजन के होते हैं। कार्बन डाइ-स्नाक्साइड के ० ४ भाग स्रशुद्धि के रूप में रहते हैं। किन्तु इतनी कार्बन डाइ-स्नाक्साइड से कोई हानि नहीं होती। इस कारण इसको वास्तविक स्रशुद्धि नहीं माना जाता।

जैसा ऊपर के ग्रंकों से विदित है उच्छवास द्वारा बाहर निकलनेवाली वायु के १०० भागों में ग्राक्सिजन के ४ ४६ भाग कम हो जाते हैं, कार्बन डाइ-प्राक्साइड ३ ६६ भाग बढ़ जाती है श्रौर नाइट्रोजन लगभग वैसी ही रहती है। इसका कारण यह है कि श्राविसजन को रक्त सोख लेता है, कार्बन डाइ-श्राक्साइड को मिला देता है श्रौर नाइट्रोजन एक अक्रिय (Inactive) गैस होने के कारण वैसी ही लौट श्राती है जैसी भीतर गई थी।

उच्छ्वास की वायु में कुछ श्रौर भी परिवर्तन होते हैं। एक तो उसका तापमान चढ़ जाता है। शीतकाल की श्रत्यन्त ठंडी वायु भी जब निश्वास द्वारा बाहर निकलती है तो उसका तापक्रम ६८ ४ फा० हो जाता है। दूसरे उसमें जल के वाष्प मिल जाते हैं। मुख, नासिका, श्रसनिका, श्वास-नली तथा प्रणितकाशों की श्राई भित्तियों से जल वाष्प के रूप में वायु में मिल जाता है। यही वाष्प निश्वास की वायु में उपस्थित रहते हैं। तीसरे कुछ कार्बनिक (Organic) पदार्थ भी इस वायु में मिल जाते हैं। कुछ विद्वानों की सम्मति में ये कार्बनिक श्रवयव ही हानि पहुँचाने वाले होते हैं। किन्तु सब विद्वान् इससे सहमत नहीं हैं। किन्तु इसमें सन्देह नहीं है कि श्वास द्वारा निकली हुई वायु में उपस्थित कार्बन डाइ-श्राक्साइड, जलवाष्प श्रौर ऊष्णता विशेष कर स्वास्थ्य को हानि पहुँचाने वाले होते हैं। यदि एक छोटे स्थान में बहुत से व्यक्ति कुछ समय तक एकत्र रहें तो थोड़े समय पश्चात् वहाँ गरमी मालूम होने लगती है श्रौर जी घबराने लगता है। इसके कारण ऊष्णता, जल वाष्प श्रौर कार्बन डाइ-श्राक्साइड हैं किन्तु ऊष्णता श्रौर श्राईता भी हानि पहुँचाते हैं। जिस वायुमंडल में ४ प्रतिशत कार्बन डाइ-श्राक्साइड होती है उसमें रहना श्रसंभव होता है। १० प्रतिशत कार्बन डाइ-श्राक्साइड तो कुछ ही समय में घातक सिद्ध होती है।

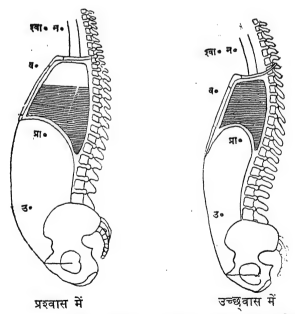
दवास कर्म का प्रयोजन : पहले उल्लेख किया जा चुका है कि श्वास कर्म का प्रयोजन रक्त में ग्राक्सिजन को पहुँचाना है। यह ग्राक्सिजन रक्त द्वारा शरीर के प्रत्येक भाग के उत्तकों में पहुँचती है जहाँ की कोशिकायें इस ग्राक्सिजन की सहायता से ग्रानेक रासायिनक कियायें करती हैं। इन कियाग्रों के लिए ग्राक्सिजन की ग्रावश्यकता होती है। उनमें ग्राक्सिजन का व्यय होता है ग्रौर कार्बन डाइ-ग्राक्साइड की उत्पत्ति होती है। यह उत्तक श्वसन (Tissue Respiration) या ग्रान्तरिक श्वसन कहलाता है। सारे श्वास कर्म का यही ग्रन्तिम प्रयोजन है ग्रौर यही वास्तविक श्वास कर्म है।

(१) इवसन कर्म के कारण: इवसन केन्द्र (Respiratory Centre) मेरुरज्जु के ऊर्घ्व भाग मेरुशीर्ष (Medulla Oblongata) में स्थित कुछ तिन्त्रका-कोशिकाग्रों का एक समूह इवसन कियाग्रों का नियन्त्रण करता है। इस केन्द्र से कुछ तन्तु निकल कर तिन्त्र-काग्रों में होते हुए इवसनक-पेशियों (Respiratory Muscles) में पहुँचते हैं। केन्द्र में उत्पन्न हुई उत्तेजनायें इन तन्तुग्रों में होकर पेशियों में पहुँच कर पेशियों से संकोच करवाती हैं। इस केन्द्र में शरीर के भिन्न भागों से सूचनायें ग्राती रहती हैं ग्रौर उन्हीं के अनुसार ये केन्द्र श्वासकर्म की गति को घटाता-बढ़ाता रहता है।

साधारणतया उच्छ्वास में पेशियों की कोई किया नहीं होती। उनके संकोच से प्रश्वास होता है। पेशियों के संकोच समाप्त होने पर स्वयं ही उनका शिथिलन या विस्तार हो जाता है जिसका परिणाम उच्छ्वास होता है।

(२) रक्त की रासायनिक दशा: श्वास मार्ग में अवरोध होने से, फुप्फुस में प्रवाह हो जाने से, परिश्रम, भागने-वौड़ने से तथा अन्य ऐसी ही दशाओं से जब रक्त को आक्सिजन की आवश्यक मात्रा नहीं मिल पाती और वह कार्बन डाइ-आक्साइड का त्याग नहीं कर पाता तो रक्त में कार्बन डाइ-आक्साइड की मात्रा बढ़ जाती है। जब ऐसा रक्त श्वास केन्द्र में पहुँचता है तो वह अत्यन्त उत्तेजित हो उठता है और श्वसनक-पेशियों को आज्ञायों भेजने लगता है जिससे श्वास की गित बढ़ जाती है और उससे रक्त को पर्याप्त आक्सिजन मिलती है। यह पाया गया है कि रक्त में अधिक कार्बन डाइ-आक्साइड की उपस्थित श्वास केन्द्र की सबसे बड़ी उद्दीपक (Stimulant) है।

इवसन गतियाँ (Respiratory Movements) : दूसरे परिच्छेद में बताया जा चुका है कि उच्छवास के समय वक्ष विस्तृत हो जाता है श्रौर उसके भीतर की धारिता या



चित्र ११४—प्रश्वास भ्रौर उच्छ्वास में वक्ष ग्रौर उदर की दशा दिखाई गई हैं [श्वा॰ न॰—श्वास नली, व—वक्ष, प्रा॰—मध्यच्छदा, उ॰—उदर]

समाई (Capacity) बढ़ जाती है। पर्शुकायें ऊपर से नीचे की ग्रोर को ग्राकार

में बड़ी होती जाती हैं। प्रथम पर्शुका सबसे छोटी होती है। दसवीं पर्शुका सबसे बड़ी होती है। इस कारण जब प्रश्वासक पेशी संकोच करती हैं तो पर्शुकायें ऊपर को तथा सामने की स्रोर को भी उठ जाती हैं। यदि सब पर्शुकायें समान होतीं तो केवल ऊपर को खिचती, सामने को नहीं। किन्तु नीचे की पर्शुकायों का स्राकार बढ़ जाने के कारण सामने को उठकर वे पीछे से सामने का स्रथवा मेरुहदंड से उह फलक का व्यास बढ़ा देती हैं। साथ में दाहिनी स्रोर से बाई स्रोर का व्यास भी बढ़ जाता है। इससे वक्ष के भीतर की धारिता कई गुणा बढ़ जाती है सौर वायु भीतर फुप्फुस में खिच जाती है। प्रश्वास समाप्त होने पर पर्शुकायें फिर स्रपनी पूर्व स्थित में स्रा जाती हैं। इस प्रकार एक वार वक्ष चौड़ा होता है। दूसरी बार सिकुड़ जाता है। यही स्वसन गित कहलाती है।

दुःश्वसन (Dyspnoea) : यह उस दशा का नाम है जब पूर्ण श्वास भीतर नहीं जा पाता या रुधिर को ग्राक्सिजन वांछित मात्रा में नहीं मिल पाती । श्वासमार्ग में ग्रर्बुद के उत्पन्न हो जाने से श्वास के भीतर जाने में बाधा पड़ती है । स्वर यन्त्र का कैंसर बहुत होता है । अन्य प्रकार के ग्रर्बुद भी होते हैं । डिप्थीरिया (Diphtheria) रोग में कठ में एक झिल्लो बन जाती है जो वायु मार्ग को रोक देती है । फुफ्फुस के प्रदाह में कोष्ठों में स्नाव भर जाता है जिससे उनमें वायु नहीं पहुँ वती ग्रौर रक्त को ग्राक्सिजन नहीं मिल पाती ।

ऐसी दशा में स्वास की गति बढ़ जाती हैं। मिनट में २० से ६० बार तक स्वास आने लगता है। सब प्रस्वासक पेशियाँ काम करने लगती हैं। गहरे स्वास आने लगते हैं। रोगी खींच-खींच कर स्वास लेने का प्रयत्न करता है। रक्त में कार्बन डाइ-आक्साइड की मात्रा बढ़ जाती है। रोगी की गले की पेशियाँ भी तनी हुई दिखाई देती हैं। रोगी देखने से अत्यन्त कष्ट में दिखाई देता है।

इवासावरोध (Asphyxia): यह उस दशा का नाम है जब वायु का फुप्फुस में जाना अकस्मात् बन्द हो जाता है। गला घोंटने से यही दशा होती है जिससे मृत्यु तक हो जाती है। एक प्रकार से यह दुःश्वसन की ही बढ़ी हुई दशा है। सब श्वसनक और सहायक श्वसनक पेशी (Accessory Respiratory Muscles) संकोच करने लगती हैं। शरीर की अन्य पेशियों में भी तीव संकोच होने लगते हैं जिनको बाँयठे या आक्षेपक (Convulsions) कहते हैं। शरीर की सब पेशियों में आक्षेपक होते हैं। नख, ग्रोठ और शीध्र ही सारा मुख नीला पड़ जाता है।

यदि श्वासावरोध ग्रब भी दूर नहीं हुग्रा, रोगी को श्राक्सिजन नहीं मिली तो शीघ्र ही श्राक्षेषक बन्द हो जाते हैं, मुख, नख ग्रादि ग्रौर भी नीले हो जाते हैं। शरीर की पेशियाँ शिथिल पड़ जाती हैं। ठहर-ठहर कर दीर्घ श्वास ग्रा जाता हैं ग्रौर ग्रन्त को एक दीर्घ श्वास के साथ मृत्यु हो जाती है। फाँसी पर लटकने से, डूब जाने से तथा गला घोंटने से इसी प्रकार मृत्यु होती है। ऐसे व्यक्तियों के हृदय के दाहिने ग्रोर के कोष्ठ रक्त से भरे हुए ग्रौर प्रसरित मिलते हैं। धमनियाँ खाली होती हैं। शिराग्रों में रक्त भरा मिलता है। फुफुसी धमनियाँ भी भरी रहती हैं।

कृत्रिम श्वसन किया (Artificial Respiration): यह कर्म फुप्फुस में वायु संचार के लिए किया जाता है। ग्रकस्मात् श्वासावरोध होने पर कुछ समय तक कृत्रिम श्वसन विधि द्वारा यदि फुप्फुसों में वायु का संचार किया जा सके तो रोगी को जीवित किया जा सकता है। डूब जाने पर या शस्त्र कर्मों में श्वास के बन्द हो जाने पर इस किया द्वारा रोगी की प्राणरक्षा करने में सफलता होती है।

इस किया की दो विधि हैं। एक शेफर की विधि और दूसरी सिल्वेस्टर की विधि कहलाती है।

शेफर की विधि (Schafer's Method): रोगी को मेज पर या भूमि पर पीठ के बल लिटा दिया जाता है। श्वसनकर्ता रोगी के सिर के पीछे खड़ा होता है और अपने

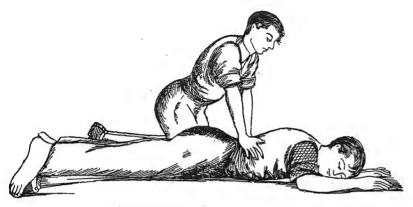


चित्र ११५--शेफर की विधि

दोनों हाथों से रोगी की दोनों बाहुग्रों को घुमा कर सिर के पीछे की ग्रोर ले जाता है जब तक कि बाहु शरीर की समान रेखा में नहीं ग्रा जाते। इससे वक्ष चौड़ा होता है ग्रौर वायु नासिका द्वारा भीतर प्रवेश करती है। तत्पश्चात् बाहुग्रों को फिर घुमा कर वक्ष पर लाकर उनको दबाता है। इससे वक्ष दबता है ग्रौर भीतर की वायु बाहर निकल जाती है। तब फिर बाहुग्रों को सिर की ग्रोर खींचा जाता है ग्रौर फिर वक्ष पर लाकर दबाया जाता है। यह किया एक मिनट में १० बार की जाती है।

सिलवेस्टर की विधि (Sylvestor's Method): रोगी को भूमि पर पेट के बल लिटा देते हैं और श्वसनकर्ता उसके वक्ष के दोनों ओर घुटने टेक कर बैठ जाता है। एक ग्रोर बैठ कर भी यह किया हो सकती है। वह ग्रपने दोनों हाथों से वक्ष के दोनों पार्श्व जितना भी दबा सकता है दबाता है जिससे वक्ष सिकुड़ता है ग्रीरफुप्फुस में की वायु बाहर निकलती है। तब वह ग्रपने शरीरभार को पीछे को हटा लेता है जिससे वक्ष चौड़ा हो जाता है ग्रीर वायु भीतर प्रवेश करती है। यह किया प्रति मिनट १०-१२ बार होनी चाहिए।

इस किया को करने के लिए श्वसनकर्ताश्रों की एक टीम होनी चाहिए। एक ही ब्यक्ति आवश्यक समय तक ये कियायें नहीं कर सकता। तीन-चार मिनट से अधिक



चित्र ११६—सिलवेस्टर की विधि [प्रथम किया]

नहीं कर सकता। यह किया कम से कम एक घंटे तक ग्रवश्य करनी चाहिये। इसलिय



चित्र ११७—सिलवेस्टर की विधि [द्वितीय किया]

पाँच-छ: व्यक्ति मिलकर एक के पश्चात् दूसरा करता रहे। कितनी बार १ घंटे से ऊपर किया करने से साँस लौटा है ग्रौर रोगी पुनर्जीवित हुग्रा है।

इवसन, स्वास्थ्य ग्रौर वायु

हम जहाँ रहते हैं श्वसन द्वारा वहाँ के वायुमंडल से वायु को फुप्फुसों में ग्रहण करते हैं श्रौर वही वायु हमारे शरीर की प्राणमूलक कियाश्रों के सम्पादन का मूल कारण होती है। वायु के मुख्य श्रवयव श्राक्सिजन की किया से जब तक ये कियायें पूर्ण श्रौर उचित प्रकार से होती रहती हैं तब तक हम स्वस्थ रहते हैं। रोगों से मुक्त रहते हैं श्रौर शरीर भी बलवान रहता है तथा चित्त में उत्साह रहता है। यही स्वास्थ्य का लक्षण है। अतएव शुद्ध वायु हमारे स्वास्थ्य का एक प्रधान कारण है।

शुद्ध वायु का संघटन बताया जा चुका है। साधारण वायुमंडल की वायु जहाँ मिलें-फैक्टरियाँ अथवा विषैले वाष्पोत्पादक व्यवसाय न होते हों, सघन बस्ती न हों शुद्ध होती है। वह एक भाग आविसजन और चार भाग नाइट्रोजन का मिश्रण होती है। कार्बन डाइ-आक्साइड उसका प्राकृतिक अवयव नहीं है। किन्तु इस गैस को उत्पन्ध करने वाली कियायें, जन्तुओं का श्वास लेना, लकड़ी कोयले या अन्य वस्तुओं का जलना-सड़ना आदि कियाएँ इतनी अधिक होती हैं कि सामान्यतया इसकी कुछ न कुछ मात्रा सब ही स्थानों पर उपस्थित मिलती है। तो भी ०४ प्रतिशत होने से कोई हानि नहीं होती। इस कारण उसको अशुद्धि नहीं माना जाता।

सघन स्थानों में जहाँ बहुत से व्यक्तियों को थोड़े स्थान में रहना पड़ता है वहाँ इस गैस की ऋधिक मात्रा से स्वास्थ्य को हानि पहुँचती है। शारीरिक कियायें पूर्ण न होने से बल का क्षय हो जाता है। सिर-दर्द, पाचन-विकार, दुर्बलता यहाँ तक कि रक्त-क्षीणता तक हो जाती है।

कार्बन मोनोग्राक्साइड: गैस भी कोयलों के जलने से उस समय उत्पन्न होती है जब उनको जलने के लिये पर्याप्त ग्राक्सिजन नहीं मिलती। यह कार्बन डाइ-ग्राक्साइड से ग्रिंघिक भयंकर है। इससे प्राय: मृत्यु हो जाती हैं।

रोगों के जीवाणु, कार्बनिक पदार्थ, सड़ी वस्तुओं के सूक्ष्म कण, घातुओं के सूक्ष्म कण म्रादि म्रन्य पदार्थ हैं जो वायु को दूषित करते हैं। सड़ने से कितनी ही गैसें उत्पन्न होकर वायु के दोष (Impurities) को बढ़ाते हैं। ऐसी वायु सदा रोगों को उत्पन्न करने वाली होती है।

ग्रतएव ऐसे स्थानों में रहना जहाँ कल-कारखाने ग्रधिक हों जिनकी चिमिनयों का धुग्राँ सदा वायुमंडल को दूषित करता हो, सघन बस्ती हो, बहुत-से पशु रहते हों, स्वास्थ्यकर नहीं है। खुले हुए स्थान, पार्क उद्यान ग्रादि की वायु शुद्ध होती है ग्रौर शारीरिक कियाग्रों को उन्नत करके बल वृद्धि करती है। ऐसे स्थानों में टहलने, खेलने या व्यायाम करने से शरीर की रोग-निरोधक शक्ति बढ़ती है।

पर्वत स्रौर समुद्र पर की वायु को बहुत उत्तम माना जाता है। उसमें वे कोई दोष उपस्थित नहीं होते जो नगरों या सघन बस्तियों की वायु में पाये जाते हैं। इसके स्रितिरक्त इन स्थानों की वायु में स्रोजोन स्रधिक होती है जो स्राक्सिजन का एक रूपान्तर हैं किन्तु स्राक्सिजन से स्रधिक प्रबल होती है।

इवास लेने की ग्रादत: श्वास सदा नाक से लेना चाहिये, मुँह से नहीं। नाक श्वास लेने के लिए बनी है, मुँह खाने के लिए। कुछ बालक मुँह से श्वास लेने लगते हैं। वे मुख खोलकर सोते हैं। उनके गले की परीक्षा करवानी चाहिए। प्रायः उनके गले में टांसिल (Tonsil) या नासिका के पिछले भाग में एडीनाइड (Adenoids) होते हैं।

टांसिल (Tonsil) गले के पिछले भाग में दोनों स्रोर लसीकाभ ऊतक (Lymphoid Tissue) के पिछ होते हैं। जिल्ला के पिछले भाग के दोनों स्रोर गलद्वार (Fauces) के पीछ ये ग्रन्थि के समान दिखाई देते हैं। इनको साधारणतया गलसुने कहा जाता है। एडीनाइड भी ऐसे ही ऊतक के पिंड होते हैं जो नासागुहा के पिछले भाग में बन जाते हैं। ये वायु मार्ग में बाधक होते हैं। वायु भीतर नहीं जा पाती। इनसे बालक की वृद्धि एक जाती है। इनको निकलवा देना ही उत्तम है।

कुछ बालकों को मुँह खोलकर श्वास लेने की ग्रादत हो जाती है यद्यपि उनके गले में कोई विकार नहीं होता । ऐसे बालकों की ग्रादत छुड़ाना बहुत ग्रावश्यक है ।

बालक के खड़े होने, बैठने, लिखने, पढ़ने के समय की शरीर की स्थिति, सोने की आदत, सभी का श्वास पर प्रभाव पड़ता है। सामने की ग्रोर झुक कर चलने या बैठने से वक्ष दबा रहता है। श्वास लेने के समय वह पूर्णतया चौड़ नहीं हो पाता जिससे वायु का पूर्ण प्रवेश नहीं होता। इस स्थिति में बैठकर पढ़ने-लिखने से, जिसमें वह नित्य-प्रति कितने ही घंटे व्यय करता है, न केवल रक्त ग्रौर उसके द्वारा शरीर के ऊतक ही ग्राविसजन से वंचित रहते हैं, वरन् उससे रीढ़ की ग्रस्थियाँ भी विकृत हो जाती हैं, पर्श्वकायों भी टेढ़ी हो जाती हैं ग्रौर सारे वक्ष का ग्राकार विकृत हो जाता है। उसकी वायु की धारिता शक्ति या समाई कम हो जाती है।

बालक के चलते समय शरीर सीधा तना हो, सिर ऊँचा और कुछ पीछे को झुका हो, वक्ष आगों की ओर को उभरा हो और नेत्र सामने या कुछ आकाश की ओर देखते हों। जब वह पढ़ने या लिखने को बैठे तो भी उसका शरीर ऐसी ही स्थिति में रहे। पुस्तक या कापी और उसके नेत्रों के बीच कम से कम १२ इंच का अन्तर होना चाहिए। १८ इंच का अन्तर अत्युत्तम है। उसका सिर तिनक भी न झुकने पावे, केवल नेत्र पुस्तक या कापी पर रहें। किन्तु सिर सीधा हो श्रीर वक्ष सामने को निकला हो। बालक मुँह बन्द रखे श्रीर नाक से क्वास लेता रहे।

जिन वालकों में वक्ष में विकार पाये जायें उनको श्वास सम्बन्धी व्यायाम (Respiratory Exercises) करवाये जायें। इनका प्रयोजन वक्ष को चौड़ा बनाना आरैर उनके भीतर की समाई को बढ़ाना होता है। प्रत्येक बालक की जाँच करके उसकी आयाद्यकतानुसार उसके लिए उपयुक्त व्यायाम विशेषज्ञ द्वारा निर्दिष्ट करवाना चाहिए।

ग्राठवाँ परिच्छेद

उत्सर्गी तन्त्र

(Excretory System)

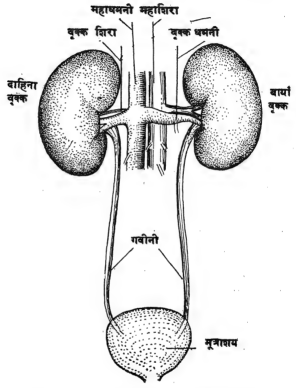
शरीर में होने वाली प्रिक्रियाओं से जो ऐसे पदार्थ बनते हैं जिनका शरीर में कोई उपयोग नहीं होता और जो शरीर में रह जाने पर हानि पहुँचा सकते हैं उनको शरीर से बाहर निकालने का काम कई ग्रंग करते हैं। कार्बन डाइ-श्राक्साइड को फुप्फुस निकालते हैं। श्राहार का ग्रंपच्य भाग तथा पाचन किया से उत्पन्न हुए कितने ही निकृष्ट श्रवयव मल द्वारा शरीर का त्याग करते हैं। श्राहार के पचे हुए कितने ही निकृष्ट श्रवयव मल द्वारा विभंजन होता है जो उनको ग्रकार्बनिक (Inorganic Constituents) वस्तुओं में परिणत करके रक्त द्वारा वृक्क (Kidney) के पास भेज देता है। वृक्क उनको रक्त से पृथक् कर लेता है और मूत्र द्वारा शरीर से बाहर निकाल देता है। वृक्क का काम उनको रक्त से पृथक् करना है और गवीनी, मूत्राशय और मूत्रमार्ग का काम उनको शरीर से बाहर निकालना है। त्वचा भी उत्सर्जन के कर्म में भाग लेती है। उसके द्वारा कार्बन डाइ-श्राक्साइड भी निकलता है। किन्तु विशेषकर स्वेद द्वारा ऐसे श्रवयवों का त्याग होता है जो ग्रन्य मार्गों से नहीं निकल पाते। त्वग्वसा (Sebum) भी इसी प्रकार का पदार्थ है जो त्वचा की कुछ ग्रन्थियों में बनता है और निकलाओं द्वारा निकलता रहता है।

मूत्र को बनाने वाले ग्रंग दोनों वृक्क ग्रौर उसको प्रवाहित करने वाले गवीनी, मूत्राशय ग्रौर मूत्रमार्ग मिलकर उत्सर्गी तन्त्र कहलाते हैं। त्वचा भी इसी तन्त्र का एक भाग है।

वृक्क (Kidney): शरीर में उदर गुहा के ऊपरी भाग में मेरुदंड के दोनों ग्रोर एक-एक वृक्क स्थित है। इनके पीछे की ग्रोर ग्यारहवीं ग्रौर बारहवीं पर्शुकायें हैं। दाहिना वृक्क बायें से कुछ ऊँचा है ग्रौर बड़ा भी है। इनका रंग गहरा बैंगनी होता है। ऊपर से नीचे तक इनकी लम्बाई लगभग चार इंच, चौड़ाई ढाई इंच ग्रौर मोटाई डेंढ़ इंच होती है। इनके दो किनारे होते ह, एक बाहर का पार्श्व या बहिःधारा (Lateral or Ext. Border) ग्रौर दूसरा ग्रन्तःधारा (Medial or Internal Border) जो भीतर की ग्रोर रहता है। वृक्क के ऊपरी ग्रोर नीचे के सिरे जो गोल होते हैं प्रुव (Poles) कहे जाते हैं। बहिःधारा गोल ग्रथवा उत्तल (Convex) है, ग्रर्थात् बाहर को निकला हुग्रा है। ग्रन्तःधारा ग्रवतल (Concave) है, बीच में भीतर को

दबा हुआ है। वृक्क के आकार की समता सेम या बीन के बीज से दी जाती है जिसका बाहरी किनारा उभरा हुआ और भीतरी किनारा दबा हुआ होता है।

जहाँ भीतरी किनारा दबा हुआ है वहाँ से एक निलका निकलती है जो वृक्क में बने हुए मूत्र को ले जाती है। यह गवीनी (Ureter) कहलाती है। इसका ऊपर का भाग चौड़ी कीप या फनेल के समान है। यह भाग गोणिका (Pelvis) कहलाता है। गोणिका

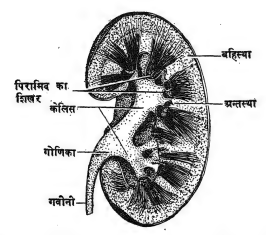


चित्र ११ ८ -- गवीनी (Ureter) कहलाती है

वृक्क में पहुँचकर गवीनी स्रौर भी चौड़ी हो जाती है स्रौर वहाँ उससे द या १० शाखायें निकलती हैं जो स्रालवाल या केलिस (Calyx) कही जाती हैं। इसी स्थान पर धमनी भी वृक्क में प्रवेश करती है स्रौर शिरा बाहर निकलती है। यह स्थान वृक्क का द्वार या हाइलम (Hilus or Hilum) कहलाता है।

प्रत्येक वृक्क पर तन्तु ऊतक का एक आवरण चढ़ा रहता है। इसको सम्पुट या समावरण (Capsule) कहते हैं। यह वृक्क के साथ घनिष्ठतया जुड़ा रहता है यद्यपि उसको पृथक् किया जा सकता है। यदि वृक्क को लम्बाई की दिशा में एक धव से

दूसरी ध्रुव तक दो समान भागों में काटा जाय तो कटे हुए पृष्ठ पर वृक्क की विचित्र रचना दिखाई देगी। उसका बाहरी भाग जो सम्पुट के सम्पर्क में है बीच के भाग से पृथक् दिखाई देगा। दोनों की रचना में बहुत ग्रन्तर दीखेगा। बाहर का भाग बहिस्था (Cortex) ग्रौर भीतर का भाग ग्रन्तस्था (Medulla) कहा जाता है। बहिस्था लगभग ग्राधा इंच मोटा है। किन्तु इसके कुछ भाग प्रलम्बित होकर भीतर की ग्रोर ग्रन्तस्था में चले जाते हैं। इसके पृष्ठ पर सूक्ष्म कण दिखाई देते हैं। सारा पृष्ठ कण युक्त है। ये कण उन केशिकाग्रों के गुच्छों के हैं जिनको केशिका-

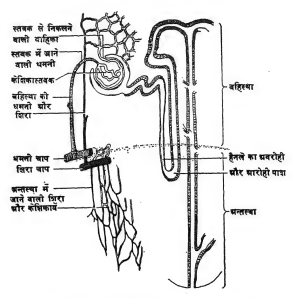


चित्र ११६--वृक्क को काटकर भीतरी की रचन। दिखाई गई है

स्तवक (Glomerulus) कहते हैं। इनके चारों श्रोर मूत्र श्रणुनालिका का विस्तृत भाग स्थित है जहाँ से ये श्रणुनलिकायें प्रारम्भ होती हैं। इसको बोमैन का सम्पुट (Bowman's Capsule) कहते हैं जो स्तवक को चारों श्रोर घेरे रहता है।

बहिस्था से भीतर का भाग ग्रन्तस्था है। इसमें मूत्र ग्रणुनिकाग्रों के वे सीधे भाग हैं जो त्रिकोणाकार गुच्छों के रूप में स्थित हैं। प्रत्येक गुच्छा ग्रणुनिकाग्रों का एक पिंड है ग्रौर उसके नोकीले शिखर पर एक छिद्र है जो केलिस में खुलता है। इसके द्वारा ग्रणुनिकाग्रों में बना हुग्रा मूत्र केलिस में पहुँचता है ग्रौर वहाँ से गोणिका में होता हुग्रा गवीनी में चला जाता है। इन ग्रणुनिकाग्रों के त्रिकोणाकार गुच्छे पिरामिद (Pyramid) कहे जाते हैं। प्रत्येक वृक्क के ग्रन्तस्था में १० या १२ पिरामिद होती हैं। जिन मूत्र ग्रणुनिकाग्रों के ये गुच्छे हैं वे बहिस्था भाग में वोमैन सम्पुट से प्रारंभ होती हैं ग्रौर ग्रन्तस्था में ग्राकर पिरामिदों के शिखर पर जो गोणिका की ग्रोर स्थित हैं, एक छिद्र द्वारा खुल जाती है।

मूत्र अणुनिकायें (Uriniferous Tubules): ये निलकायें भी विचित्र हैं। वे एक ग्रोर सम्पुट के नीचे बिहस्था भाग में रक्तवाहिनयों की केशिकाग्रों के गुच्छे के चारों ग्रोर से ग्रारम्भ होती हैं ग्रौर वहाँ मे प्रान्तस्था ग्रौर ग्रन्तस्था भागों में होती हुई गोणिका में ग्रन्त होती हैं। इनका प्रारम्भिक भाग, बोमैन का सम्पुट, इनका प्रसरित प्रारम्भिक सिरा है। यह भाग विस्तृत होकर एक कीप के समान हो गया है जिसके भीतर धमनी से ग्राई हुई रक्तवाहिनयों की सूक्ष्म केशिकायें एक गुच्छा बनाये हुए हैं जिसमें रक्त प्रवाह किया करता है। इस गुच्छे को चारों ग्रोर से घेरे हुए मूत्र ग्रणुनिका का



चित्र १२०---मूत्र ग्रणुनलिकाग्रों की स्थिति

विस्तृत भाग है जो बोमैन सम्पुट कहा जाता है। केशिकाग्रों के गुच्छे में एक वाहिका से रक्त ग्राता है ग्रौर दूसरी से जाता है। दूसरी ग्रोर इसी रक्त से मूत्र या मूत्र का कोई अवयव पृथक् होकर अणुनलिका के विस्तृत वोमैन सम्पुट में जाता रहता है जिसको मैल्पिझी का समावरण (Malpighian Capsule) भी कहते हैं। यहाँ से अणुनलिकायें प्रारम्भ होती हैं।

इन ग्रणुनलिकाग्रों का मार्ग बड़ा विचित्र है। जैसा चित्र में दिखाया गया है। प्रान्तस्था भाग में इनमें कितने ही मोड़ हैं। मैलिपझी सम्पुट के पास ही के भाग में कई मोड़ हैं। ग्रागे के भागों में बहुत से मोड़ हैं। केवल जब वे बिहस्था से ग्रन्तस्था में जाने लगती हैं तब उनका मार्ग सरल हो जाता है।

श्रन्तस्था भाग में निलकाश्रों के केवल सरल भाग स्थित हैं। प्रत्यक निलका बहिस्था में मैलिपझी सम्पुट से प्रारम्भ होती है श्रीर कई बार मोड़ खाती हुई वहाँ से अन्तस्था भाग में चली जाती है जहाँ उसका मार्ग सीघा हो जाता है। वहाँ से वह फिर बाहर बहिस्था भाग को लोटती है। यह लौटनेवाला भाग भी सीघा है। किन्तु बहिस्था में पहुँच कर उसमें फिर मोड़ श्रा जाते हैं श्रीर कई वल खाने के पश्चात् वह एक सीघी निलका में मिल जाती है जो वहिस्था से सीघी उतर कर श्रन्तस्था में जाकर पिरामिद के छिद्र में समाप्त होती है। यह संग्राहक (Collecting Tubule) श्रणुनिलका कहलाती है।

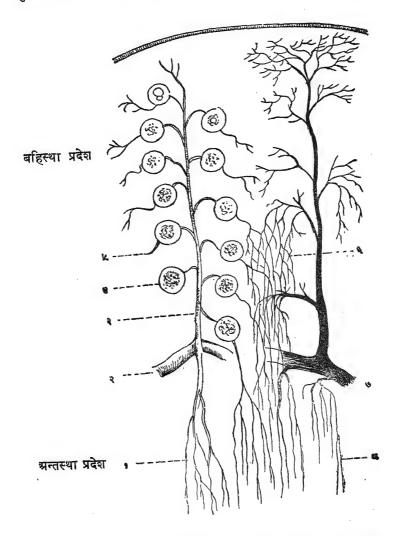
वृक्क का रुधिर संभरण (Blood Supply): वृक्क में रक्त ग्रौदरीय महाधमनी की एक बड़ी शाखा से ग्राता है जिसको वृक्क धमनी (Renal Artery) कहते हैं। इसके साथ ही वृक्क शिरा (Renal Vein) भी रहती है जो वृक्क से रक्त को लौटा कर महाशिरा में ले जाती है।

वृक्क धमनी का आकार वृक्क की आवश्यकता को देखते हुए बहुत बड़ा है। वृक्क के पोषण के लिए तो थोड़ा-सा रक्त पर्याप्त है जो एक छोटे आकार की धमनी से वृक्क में पहुँच सकता था। इसका अर्थ ही यह है कि प्रकृति सारे शरीर के रक्त को वृक्क में शुद्धि के लिए भेजना चाहती है, न कि वृक्क के पोषण के लिए।

कृष्क धमनी वृक्क के भीतर पहुँच कर ग्राठ-दस शाखाओं में विभक्त हो जाती है। ये शाखायें पिरामिदों के बीच होती हुई ग्रन्तस्था की ग्रोर चली जाती हैं ग्रौर बहिस्था ग्रौर ग्रन्तस्था के संगम के प्रान्त में चापों (Arches) का रूप ले लेती हैं। शिराग्रों की भी इसी प्रकार की चापें बन जाती हैं। इस प्रकार चापों की एक रेखा वृक्क के उध्वं ध्रुव से ग्रधोश्रृव तक पिरामिदों के तिनक बाहर की ग्रोर बनती हैं। इन चापों से कुछ शाखायें सीधी ऊपर की ग्रोर चली जाती हैं ग्रौर मैिल्पझी सम्पुटों में रक्त पहुँचाती हैं। प्रत्येक सम्पुट में एक ग्रिभवाही वाहिका (Afferent Vessel) रक्त को लाती है ग्रौर एक ग्रिपवाही (Efferent) वाहिका वहाँ से रक्त को ले जाती है ग्रौर वहाँ की ग्रणुनलिकाग्रों के बीच में केशिकाग्रों का जाल-सा बिछा देती है। चापों की दूसरी शाखायों भीतर की ग्रोर पिरामिदों के बीच चली जाती हैं ग्रौर उनमें उपस्थित ग्रणुनलिकाग्रों के सीधे भागों को रक्त पहुँचाती हैं। शिराग्रों का प्रबन्ध भी ऐसा ही है।

इससे इस ग्रंग के रक्त परिसंचार में दो विशेषतायें मालूम हुईं। (१) मैल्पिझी कोष में धमनी की एक ग्रमिवाही शाखा से रक्त पहुँचता है। यही रक्त ग्रपवाही वाहिका से कोष से लौटकर श्रणुनिकाग्रों में केशिकाग्रों द्वारा वितरित होता है। सम्पुट में रक्त लाने वाली वाहिका से लौटा कर ले जाने वाली वाहिका का ग्राकार छोटा है। (२) मैल्पिझी का सम्पुट ग्रौर पिरामिदों की ग्रणुनिकाग्रों में रक्त संभरण पृथक्-पृथक् है। पिरामिदों को दूसरी ही शाखायें रक्त ले जाती हैं ग्रौर सम्पुटों को दूसरी।

गवीनी (Ureter) : ये दो लम्बी निलकायें हैं जो वृक्कों से मूत्र को मूत्राशय में पहुँचाती हैं। इनका ऊपरी चौड़ा भाग जो वृक्क में प्रवेश करता है गोणिका (Pelvis)



ि वितरण विल्लान को जाने वाली सूक्ष्म धमनी २—धमनी चाप ३—बहिस्था भाग को जाने वाली धमनी ४, ५—केशिकास्तवक, ६—केशिकास्रों का जाल ७—शिरा चाप द—मीनारों के बीच की सूक्ष्म शिरायें]

बताया जा चुका है। इनकी लम्बाई लगभग १०" होती है। पृष्ठ वंश के दोनों श्रोर एक-एक गवीनी वृक्क से निकल कर सीधी नीचे श्रौर कुछ भीतर की श्रोर जाकर श्रोणि में स्थित मूत्राशय में दाहिने श्रौर बायें श्रोर से प्रविष्ट होती है। ये मूत्राशय की भित्ति में कुछ दूर तक पहले श्रनुप्रस्थ या टेढ़ी दिशा में जाकर तब छिद्रों द्वारा मूत्राशय के भीतर खुलती हैं। इससे मूत्राशय के भर जाने पर मूत्र इन निकाश्रों में लौट नहीं सकता।

मूत्राग्य (Urinary Bladder) केवल एक थैला है जिसमें मूत्र की वूँदें एकत्र होती रहती हैं। यह अभ्यन्तरांग (Viscus) श्रोणि गृहा में स्थित है। इसकी भित्ति में अनैच्छिक पेशी तन्तुश्रों का एक मोटा स्तर रहता है। भीतर की ग्रोर इस पर श्लैष्मिक कला चढ़ी रहती है। बाहर की ग्रोर इसके कुछ भाग को पर्युदर्या कला (Peritoneum) ढके हुए है।

मूत्राशय जब खाली रहता है तो इसकी भित्तियाँ ग्रापस में सम्पर्क में रहती हैं। इसमें साधारणतया ४ ग्रौंस मूत्र एकत्र हो सकता है। किन्तु जब किसी कारण से मूत्र बाहर नहीं निकल पाता तो वह इतना प्रसरित हो जाता है कि उसका ऊपरी किनारा नाभि तक पहुँच सकता है।

मूत्राशय में तीन छिद्र हैं, दो दोनों गवीनियों के, जो मूत्राशय के ऊपरी दोनों कोनों पर स्थित हैं और तीसरा मूत्रमार्ग का छिद्र नीचे और सामने की ओर स्थित है। जहाँ से मूत्रमार्ग की निलका मूत्राशय से निकलती है वहाँ उसके चारों ओर एक वलयाकार पेशी स्थित है जिसके संकोच से मूत्र बाहर नहीं ग्रा सकता। यह मूत्रमार्ग संवरणी (Sphincter Urethrae) कही जाती है।

मूत्रमार्ग (Urethra) : यह एक साढ़े सात इंच लम्बी नली है जिसके द्वारा मूत्र शरीर का त्याग करता है । इसके द्वारा मूत्र के बाहर निकलने को मूत्रण या मूत्रत्याग (Micturition) कहते हैं । यह एक प्रतिवर्त्त किया है जिसको मूत्राशय की अनैच्छिक पेशियाँ पूर्ण करती हैं । किन्तु हम अपनी इच्छा से कुछ समय तक उसको रोक सकते हैं । किन्तु ज्यों-ज्यों अधिक मूत्र एकत्र होता जाता है त्यों-त्यों मूत्राशय की भित्तियों पर दाब बढ़ता जाता है और उसी के अनुसार वहाँ से मेश्दंड के किट प्रान्त में स्थित केन्द्र (Centre) को संवेग जाने लगते हैं । अन्त को इस केन्द्र से श्रोणि और आशायिक (Pelvic and Splanchnic Nerves) तन्त्रिकाओं द्वारा भित्ति की पेशियों को आज्ञा जाने से उनका संकोच होता है । मूत्रमार्ग संकोचनी प्रसरित हो जाती है और मूत्र का प्रवाह होता है ।

मूत्र (Urine) : मनुष्य चौबीस घंटे में १,२०० सी० सी० या २२ छटाँक मूत्र शरीर से निकालता है। ऋतु के अनुसार इसमें कमी-बेशी होती रहती है। गरमी के मौसम में मूत्र की मात्रा कम हो जाती है। जाड़ों में अधिक होती है। मूत्र में ६६ प्रतिशत जल होता है ग्रौर ४ प्रतिशत ठोस पदार्थ, जिसमें से ग्राधे से ग्रधिक यूरिया (Urea) होती है। प्रोटीन या ग्रमीनो ग्रम्ल का यह ग्रन्तिम पदार्थ है जो शरीर से मूत्र द्वारा बाहर निकलता है। इसके ग्रतिरिक्त यूरिक ग्रम्ल (Uric Acid), क्रियेटिन (Creatine), यूरेट लवण (Urates) ग्रन्य कार्बनिक ग्रवयव हैं। ग्रकार्बनिक ग्रवयवों में विशेषकर सोडियम क्लोराइड ग्रधिक होता है। सल्फेट ग्रौर फास्फेट भी होते हैं।

मूत्र का रंग पीला होता है। रंग की गहराई उसके अवयवों की सान्द्रता पर निर्भर करती है। अवयव जितने अधिक होंगे और जल कम होगा उतना ही रंग गहरा होगा। उसका विशिष्ट गुरुत्व १०१२ से १०५५ (जल १०००) होता है और प्रतिक्रिया आम्लिक होती है। किन्तु कुछ समय तक रखने से क्षारीय हो जाती है।

पूत्रीत्पत्ति: मूत्र किस प्रकार बनता है ? हम देख म्राये हैं कि शरीर के म्रनेक म्रंग विशेष स्रावों को उत्पन्न करते हैं। म्रामाशय, म्रग्न्याशय, म्रान्त्र तथा कितनी ही म्रान्थियों में रस बनते हैं जो उनके स्नाव (Secretion) कहलाते हैं। ये सब म्रंग म्रपने-म्रपने विशेष स्नाव बनाते हैं जो एक दूसरे से भिन्न हैं। रक्त सब म्रंगों को समान रूप से पोषण पहुँचाता है। किन्तु उनके स्नावों का रूप भिन्न है। म्रामाशय के स्नाव में म्रम्ल होता है। मौखिक म्रान्थियों के स्नाव में क्षार होता है। इस रस में जहाँ टाइलिन होता है वहाँ म्रग्न्याशय कोशिका ट्रिप्सिन, ऐमाइलेज म्रौर लाइयेज बनाती है। कुछ मृत्थि हारमोन बनाती हैं। यह किया किस प्रकार होती है ?

शरीर के अध्ययन से यह प्रमाणित हो चुका है कि यह अंगों की कोशिकाओं का काम है। प्रत्येक कोशिका में चुनने की शक्ति (Selective Power) है। वह जो अपने लिए उपयोगी वस्तुएँ है उनको चुन लेती है और अनुपयोगी को छोड़ देती है। "सन्त हंस गुण गहीं एय परिहरि वारि विकार।" वे भली भाँति जानती हैं कि उनको क्या कर्म करना है और उसी की पूर्ति में वे अपने चुनाव की शक्ति का उपयोग करती हैं। इसी शक्ति से भिन्न-भिन्न कोशिकायें भिन्न-भिन्न वस्तुओं का निर्माण करती हैं।

मूत्र के निर्माण में भी मूत्रतन्त्र की कोशिकायें अपनी इस शक्ति को काम में लाती हैं। वे रक्त से कितने ही अवयवों को चुन कर मूत्र द्वारा निकाल देती हैं और उनके हानिकारक प्रभावों से शरीर की रक्षा करती हैं। रक्त में यूरिया केवल ० ०३ प्रतिशत होता है, किन्तु मूत्र में २ प्रतिशत से १० प्रतिशत हो सकता है। कई अन्य मूत्र के लवणों का भी यही हाल है अतएव यह माना जाता है कि ये वस्तुएँ मूत्र अणुनिकाओं की कोशिकाओं द्वारा रक्त से चुन ली जाती हैं और मूत्र में मिला दी जाती हैं। अणुनिकाओं द्वारा मूत्र के कुछ जलीय भाग का शोषण भी संभव है।

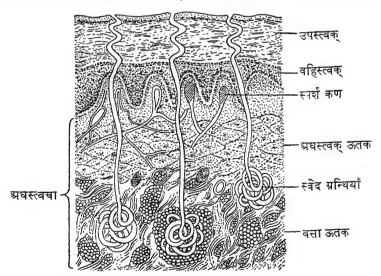
मूत्र में जो जल का ६६ प्रतिशत भाग होता है वह ग्लोमेर्यूलस में छनने या निस्यन्दन किया (Filtration Action) से बनता है। यह ग्रंग छन्ने या निस्यन्दक की भाँति

काम करता है। इसमें निस्यन्दन की भौतिक किया के लिए उपयुक्त दशायें उपस्थित हैं। ग्लोमेर्यूलस में रक्त दाब अधिक है, ४० मिलीमीटर पारा है। उसके बाहर सम्पुट में दाब अति न्यून है। अतएव छनने की किया से रक्त का जलीय भाग छन कर बाहर के सम्पुट में आ सकता है। यहीं से अणुनलिका प्रारम्भ होती है।

श्रतएव वृक्क में दोनों कियायें होतो हैं। छनने की भौतिक किया श्रौर कोशिकाश्रों की चुनाव किया। छनने की किया ग्लोमेर्यूलस में होती है जिससे मूत्र का जलीय भाग बनता है। श्रणुनलिकाश्रों में उनकी कोशिकायें रक्त से ठोस भागों को श्रपनी शक्ति से चुन कर उनका शोषण कर लेती हैं श्रौर वे बौमैन सम्पुट से श्राये हुए जल में मिल जाते हैं। इस प्रकार मूत्र तैयार हो जाता है श्रौर उन सब श्रवयवों को, जिनसे शरीर को हानि पहुँच सकती है बाहर निकाल देता है।

त्वचा (Skin)

शरीर का सारा पृष्ठ त्वचा से ढका हुआ है। अस्थियों को मांसपेशी ढके हुए हैं भ्रौर उन पर वसा का स्तर है। जहाँ कहीं गड्डे रह जाते हैं उनको वसा भर कर एक समान



चित्र १२२—त्वचा का परिच्छेद जिसमें सूक्ष्म रचना दिखाई गई है
कर देती है। इन पर त्वचा चढ़ी हुई है। इनके त्वचा से ढक जाने से मनुष्य का रूप बन

जाता है। यदि त्वचा ग्रौर वसा को शरीर पर से हटा दिया जाय तो सब शरीर एक ही से दीखेंगे। शरीर को ढकने के ग्रतिरिक्त त्वचा के कई ग्रन्य महत्त्वपूर्ण कर्म हैं।

त्वचा की रचना: त्वचा की रचना गूढ़ है। उसको ग्रपने कर्म के लिए उपयुक्त बनाया गया है। त्वचा के सबसे बाहरी भाग में कोई रचना नहीं दिखाई देती। उसमें कुछ तन्तु या रेखायें-सी दीखती हैं। उसमें कोशिकायें नहीं हैं न केन्द्रक ही दीखते हैं। केवल रचनारहित परत उपस्थित हैं जो सदा गिरते रहते हैं ग्रौर नीचे के भागों से नये परत बना करते हैं। चित्र में सबसे ऊपर यह स्तर स्थित है जिसमें केवल रेखायें दीख रही हैं ग्रौर एक निलका उसमें होकर त्वचा के बाह्य पृष्ठ पर खुल रही है। इस स्तर को उपत्वचा (Cuticle) कहते हैं।

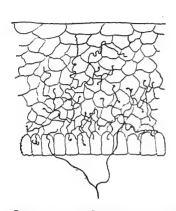
इसके नीचे कोशिकाओं का स्तर है। इस स्तर के ऊपरी भाग में कोशिकाओं की कई पंक्तियाँ स्थित हैं जो एक दूसरे के साथ संहत हो गई हैं और अत्यन्त सिकट स्थित हैं। इस स्तर में रंग या वर्णक (Pigment) के कण उपस्थित हैं। ये ही रंग या वर्ण का कारण होते हैं। जितनी वर्णक की अधिक मात्रा होती है उतना ही रंग गहरा होता है। गौर वर्ण वालों में वर्णक कम होते हैं। अवर्णी (Albino) व्यक्तियों के शरीर के किसी भी भाग में वर्णक नहीं होते।

इन वर्णक युक्त चपटी कोशिकाओं के नीचे के स्तर की कोशिकाओं का आकार कुछ बड़ा हो जाता है किन्तु वे भी चपटी ही हैं। इनके नीचे चौखुँटी या षष्टकोणी कोशिकाओं की पंक्तियाँ हैं जो नीचे की ओर को अंकुरों तथा ग्रन्थियों में भी चली गई हैं। अंकुरों और ग्रन्थियों को स्तंभाकार (Columnar) कोशिकाओं का स्तर आच्छा-दित किये हुए है।

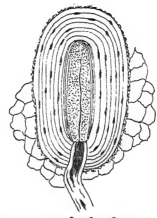
उपत्वचा से नीचे स्थित इस सारे भाग का नाम बाह्य त्वचा (Epidermis) है। इस भाग की कोशिकायों एक दूसरे से संहत होकर स्थित हैं जैसे युद्ध क्षेत्र में सिपाहियों की पंक्तियाँ स्थित होती हैं। ग्रागे के सिपाही के हटते ही पीछे का सिपाही उसके स्थान पर पहुँच जाता है। इसी प्रकार ग्रगली पंक्ति की कोशिकाग्रों के नष्ट होते ही पीछे की पंक्ति की कोशिकायों उसका स्थान ले लेती हैं। इस स्तर में एक ग्रौर विशेषता है। इसमें रक्त केशिकायों नहीं होतीं। यहाँ रक्त का संचार नहीं होता। उसका पोषण इससे नीचे के भाग में जो रक्तसंचार होता है उसी से होता है।

बाह्य त्वचा के नीचे श्रन्तस्त्वचा (Dermis) है। इस भाग में जहाँ-तहाँ श्रंकुर दीखते हैं जो स्तंभाकार कोशिकाश्रों से श्राच्छादित हैं। यहाँ रक्त केशिकाश्रों का जाल-सा फैला हुश्रा है। प्रत्येक श्रंकुर में भली भाँति रक्त संचार होता है। सुई चुभने से जो रक्त निकलता है वह इसी स्तर से श्राता है। जब तक सुई केवल उपत्वचा में रहती है तब तक रक्त नहीं निकलता। इस स्तर में तिन्त्रकाश्रों की शाखायें भी फैली हुई हैं जो श्रंकुरों में चली जाती हैं। चित्र में दाहिनी श्रोर के श्रंकुर में एक लम्बे

आकार की रचना दीख रही है जिसमें नीचे से तिन्त्रका की एक शाखा आ रही है। ये स्पर्शाग्रही किणका (Tactile Corpuscles) कहलाते हैं। ये तिन्त्रका के बाहर जो



चित्र १२३--सांवेदनिक तन्तु का त्वचा में वितरण



चित्र १२४--स्पर्शग्राही कणिका

तन्तुऊतक का भ्रावरण होता है उसके विस्तृत हो जाने से बनते हैं। तन्त्रिका का अक्ष स्पर्शग्राही कणिका में भ्रन्त होता है।

इन कणिकाभ्रों का विशेष काम स्पर्श को प्रतीत करने का है। ये हथेली भ्रौर अंगुलियों के सिरों पर विशेषकर ग्रधिक होती हैं। इसी से इन स्थानों में स्पर्श को प्रतीत करने की तीव्र शक्ति होती है।

चित्र में इस स्तर के नीचे के भाग में कुछ ग्रन्थि सदृश रचनायें दिखाई दे रही हैं। वसा के गोल-गोल कण भी कहीं-कहीं एकत्रित हैं। ये प्रथियाँ दो प्रकार की हैं, एक स्वेद ग्रन्थियाँ (Sweat Glands) जिनमें स्वेद बनता है और एक निलका द्वारा बाहर ग्राता रहता है। चित्र में एक ऐसी निलका दीख रही है। दूसरी त्वाचसा प्रन्थि (Sebaceous Gland) है। इनमें एक विशेष प्रकार का वसामय पदार्थ (Sebum) बनता है जो निलकाओं द्वारा त्वचा पर श्राकर एकत्र हो जाता है। साधारणतया इसकी मैल कहा जाता है। शरीर को रगड़ने से इसी मैल के तथा उपत्वचा के परत उतरते हैं। यहीं त्वाचसा है।

त्वचा को वर्धक लैन्स से देखने से उसमें अनेक छोटे-छोटे गड्ढे दिखाई देते हैं। ये सब उन निलकाओं के छिद्र हैं जिनके द्वारा स्वेद और त्वग्वसा त्वचा पर निकल आते हैं। ये ग्रन्थियाँ रोम कूपों (Hair Follicles) के चारों ओर स्थित होती हैं ग्रौर उनमें बनी हुई त्वग्वसा बालों की जड़ों को चिकना रखती हैं। किसी-किसी व्यक्ति में त्वग्वसा ग्रधिक बनती है। इस रोग को सेबोरिया (Seborrhoea) कहते हैं।

स्वेद : सदा ही स्वेद ग्रन्थियों में बन कर वाहनियों द्वारा त्वचा पर निकल कर ग्राता रहता है जहाँ उसका वाष्पीभवन होता है। कुछ स्वेद तुरन्त ही वाष्प हो जाता है। वह चर्म पर प्रतीत नहीं होता। यह ग्रज्ञात स्वेदन (Insensible Perspiration) कहलाता है। स्वेद के वाष्पीभवन से शरीर का ताप कम होता है। जो स्वेद शरीर की बाह्यत्वचा पर प्रतीत होता है ग्रौर वहने लगता है वह जात स्वेदन (Sensible Perspiration) कहा जाता है। गरमी या वर्षाकाल में इस प्रकार का बहुत स्वेदन होता है। यह किया शरीर के ताप का नियन्त्रण करने वाली है।

स्वेद जल ही के समान होता है। उसमें केवल सोडियम क्लोराइड की कुछ मात्रा मिली रहती है। यह अनुमान किया जाता है कि कम से कम ६०० सी० सी० स्वेद प्रतिदिन शरीर से निकलता है। ऋतु के अनुसार जाड़ों में कम श्रौर गरिमयों में श्रिष्ठिक निकलता है। किन्तु उसका वाष्पीभवन हो जाता है। वर्षा ऋतु में श्राईता के कारण वाष्पीभवन नहीं होता। इस कारण वह शरीर पर मालूम होता है। मानिसक अवस्थाओं का भी स्वेदन किया पर प्रभाव होता है। भय या कोध में मुख या माथे पर पसीना श्रा जाता है। परिश्रम करने से श्रिष्ठक स्वेदन होता है।

त्वचा के कर्म: (१) त्वचा का प्रथम श्रीर विशेष कर्म रक्षा (Protection) करना है। श्रविद्ध निरन्तर चर्म द्वारा रोग के जीवाणु शरीर में प्रवेश नहीं कर सकते। शरीर रक्षा की यह प्रथम पंक्ति है। केवल जब त्वचा विद्ध या क्षत हो जाती हैं तभी श्रागन्तुक शरीर में प्रवेश कर सकते हैं।

धूप, वायु, ताप, ठंड तथा ग्राघात से भी त्वचा भीतरी ग्रंगों की रक्षा करती है।

(२) संवेदन (Sensation) : त्वचा से प्रत्येक समय मस्तिष्क को सूचनायें जाती रहती हैं। त्वचा में सांवेदिनिक तिन्त्रकाश्रों के तन्तुश्रों का रक्त केशिकाश्रों की भाँति जाल-सा बिछा हुश्रा है। इन्हों के द्वारा चर्म पर होने वाली प्रत्येक घटना की तुरन्त सूचना मस्तिष्क को पहुँच जाती है। यही संवेदन कहा जाता है। धूप, ताप, चोट, त्वचा पर काँटे की चुभन या कीड़े का काटना मस्तिष्क को इन नाड़ियों द्वारा ही मालूम होता है।

त्वचा की यह शक्ति जिसका एकमात्र कारण वहाँ की सांबेदिनक तिन्त्रकाश्रों का जाल है, हमारे बहुत लाभ की है। यदि यह शक्ति न होती तो हमारा ग्रंग जला या कटा करता श्रौर हमको मालूम भी न होता। इसी संवेदन की शक्ति से मच्छर के काटते ही हमारा हाथ तुरन्त वहाँ पहुँच कर मच्छर को हटा देता है।

(३) त्वचा का तीसरा कर्म शरीर के ताप का नियमन (Regulation of Temperature) करना है। गरिमयों में जब शरीर को ताप कम करने अथवा उसके

ह्रास की आवश्यकता होती है तो त्वचा में स्थित रक्त-केशिकायें प्रसरित हो जाती हैं। उनमें रक्त का परिसंचार बढ़ जाता है जिससे अधिक स्वेद वन कर निकलता है और उसके वाष्पीभवन से शरीर ठंडा होता है। जाड़े में त्वचा की रक्तवाहनियाँ संकुचित रहती हैं। ताप का शरीर से विसर्जन नहीं होता। इस प्रकार त्वचा आवश्यकता-नुसार ताप का क्षय करती है या ताप का ह्रास नहीं होने देती है।

(४) श्वसन (Respiration): पहले बताया जा चुका है कि त्वचा श्वसन किया में फुप्फुसों की सहायता करती है। उसके द्वारा भी गैसों की श्रदला-बदली होती है। त्वचा के सम्पर्क में जो वायु श्राती है उससे त्वचा की रक्तवाहिनयों का रक्त श्राक्सिजन ले लेता है श्रीर कार्बन डाइ-श्राक्साइड लौटा देता है।

इसके श्रतिरिक्त त्वचा सदा फुप्फुस को उत्तेजनायें भेजा करती है जिसके श्रनुसार फुप्फुस का कर्म घट या बढ़ जाता है। चर्म पर ठंडा जल डालने से क्षण भर के लिये स्वास बन्द-सा हो जाता है।

(५) उत्सर्जन (Excretion): त्वचा द्वारा उन विषैले अवयवों का, जो मूत्र द्वारा शरीर से निकलते हैं, त्याग संभव है। जब वृक्क रोगग्रस्त होकर इन विषों के त्याग में असमर्थं हो जाते हैं तो त्वचा से यह कर्म करवाया जाता है। चिकित्सा में इसका प्रयोग किया जाता है। यद्यपि त्वचा उन अवयवों का पूर्ण त्याग करने में असमर्थं है किर भी उसके द्वारा बहुत कुछ विष शरीर से बाहर निकल जाते हैं।

त्वचा की स्वच्छता: त्वचा के महत्त्वपूर्ण कर्मों को देखते हुए स्वास्थ्य के लिए त्वचा को स्वच्छ रखना ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। त्वचा पर के जितने छिद्र (Pores) हैं उनको खुला रखना स्वास्थ्य का विशेष साधन है। उन्हीं के द्वारा स्वेद के साथ विष शरीर से निकलता है। मैल एकत्र होने से ये छिद्र बन्द हो जाते हैं जिससे विष-त्याग की किया रुक जाती है ग्रीर शरीर को हानि पहुँचती है।

इन छिद्रों को खुला रखने ग्रौर त्वचा को दृढ़ ग्रौर सबल बनाने तथा उसकी किया-कुशलता की वृद्धि के दो उपाय हैं, जिनको मालिश या ग्रभ्यंग (Massage) ग्रौर स्नान (Bath) कहते हैं।

मालिश ग्रत्यन्त उपयोगी है। प्रायः मालिश किसी तैल के साथ की जाती है। इसका ग्रर्थ तैल को चुपड़ना नहीं है। मालिश करने वाला हाथों या ग्रंग पर तैल लगा कर ग्रंग को रगड़ता है तथा दबाता है। ग्रंग को ऊपर से नीचे को ग्रथवा धमनी-रक्त प्रवाह की दिशा में मला जाता है। इससे त्वचा का व्यायाम होता है। त्वचा में रक्त का प्रवाह बढ़ जाता है। त्वचा की तब तक मालिश की जाय जब तक वह लाल न हो जाय। ग्रीर मालिश कराने वाले को ताप न मालूम होने लगे। प्रत्येक ग्रंग में बारी-बारी से मालिश करनी चाहिये।

स्नान: मालिश में जो तेल शरीर पर लगाया गया था उसको स्नान द्वारा हटा देना भी ग्रावश्यक है। इस हेतु मालिश के पश्चात् साबुन से मल कर स्नान करना उचित है। साबुन तैल को घोल लेता है ग्रौर तब जल उसको बहा देता है। यदि मालिश नित्यः न हो सके तो सप्ताह में दो बार ग्रवश्य कराई जाय।

स्नान नित्यप्रति किया जाता है। स्नान का प्रयोजन त्वचा पर जमे हुए मैल को दूर करना है। इसलिए स्नान इस प्रकार करना चाहिये जिससे यह प्रयोजन पूर्ण हो। साबुन से मैल सहज में दूर हो जाता है। गरम जल से साबुन की मैल को घोल लेने की शक्ति और भी बढ़ जाती है। किन्तु यदि त्वचा साधारणतया स्वच्छ है श्रौर उस पर श्रधिक पसीना नहीं सूखा है तो नित्यप्रति गरम जल से स्नान करने की या साबुन लगाने की श्रावश्यकता नहीं है। साधारण ठंडे जल से स्नान करने से भी बहुत लाभ होता है। नहाने के समय श्रंगों को हाथों से मलना चाहिये जिससे त्वचा के छिद्र खुलें श्रौर रक्त संचार बढ़े।

शिशु, बालकों तथा वृद्धों को जाड़े में ठंडे जल से स्नान न करना चाहिये। उनके रुधिर परिसंचरण तन्त्र में इतनी शिवत नहीं होती कि वह उचित प्रतिक्रिया कर सके। इससे उनको हानि पहुँचने की संभावना रहती है। युवा व्यक्ति को सदा ठंडे जल से ही स्नान करना चाहिये। इससे शरीर में स्फूर्ति आती है और चित्त प्रसन्न होता है। सप्ताह में एक या दो बार तैल की मालिश करने के पश्चात् गरम जल का स्नान उपयोगी है। गरमा के मौसम में तो बाल-बच्चे, बूढ़े-जवान सभी ठंडे जल से ही स्नान करते हैं।

नवाँ परिच्छेद

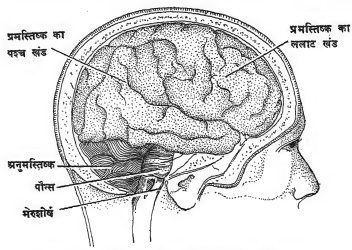
तन्त्रिका तन्त्र

(Nervous System)

यह शरीर का ग्रत्यन्त महत्त्वशाली तन्त्र है जो शेष सब तन्त्रों का नायक है। ग्रन्य सब तन्त्र इसके ग्राधीन हैं। उन सब पर यह शासन करता है। जब जैसी ग्रावश्यकता होती है उस समय उपयुक्त ग्रंग से उचित किया करवाता है। इसकी ग्राज्ञा के बिना कोई ग्रंग काम नहीं करता, शरीर की कोई किया नहीं होती, यद्यपि स्वयं इसकी किया भी, यहाँ तक कि उसका जीवन भी कई ग्रन्य ग्रंगों पर निर्भर करता है। यदि हृदय से इसमें रक्त १ मिनट तक न पहुँचे तो यह ग्रपना काम छोड़ बैठता है। यद्यपि यह शरीर का शासक है किन्तु वह प्रत्येक ग्रंग से ऐसे ही कर्म करवाता है जो सभी के लाभ के हों, जिनसे सबों की रक्षा हो, सारे शरीर का हित हो। यदि कोई हम पर ग्राक्रमण करने को ग्राता है तो तुरन्त मस्तिष्क, टाँगों ग्रीर घड़ तथा बाहु की पेशियों को ग्रातिशी ग्र संकोच करके वहाँ से शरीर को दूर ले जाने की ग्राज्ञा देता है जिसे वे तत्काल पूरा करती हैं। न केवल बाहरी ग्रंग बिल्क भीतरी ग्रंगों का संचालन भी उसी के ग्राधीन है। वह समस्त पाचक तन्त्र से ग्राहार का पाचन करवाता है, फुप्फुसों से क्वास लिवाता है, हृदय से प्रत्येक ग्रंग में रक्त भिजवाता है ग्रीर वृक्कों से शरीर के विषों का त्याग करवाता है। मनुष्य में मनुष्यता का संचार करने वाला, मूर्ख ग्रीर पंडित बनाने वाला तथा दृष्ट ग्रीर सज्जन उत्पन्न करने वाला यही ग्रंग या तन्त्र है।

तन्त्र की रचना: प्रमस्तिष्क, ग्रनुमस्तिष्क, पौन्स, मेरुशीषं या मेडुला ग्राबलांगाटा, मेरुरज्जु तथा मेरुरज्जु से निकलनेवाली तिन्त्रकायें इस तन्त्र की रचना करती हैं। प्रथम पाँच ग्रवयव केन्द्रीय तिन्त्रका तन्त्र (Central Nervous System) बनाते हैं। ये पाँचों ग्रंग शरीर की मध्य रेखा में स्थित हैं इस कारण मध्यस्थ भाग कहलाते हैं। इनके जोड़े नहीं हैं। मेरुरज्जु से निकलने वाली तिन्त्रकायें दोनों ग्रोर की उर्ध्व ग्रीर निम्न शाखाग्रों में तथा धड़ के दोनों ग्रोर समान रूप से फैल जाती हैं। ये परेश्वःथ तिन्त्रका तन्त्र (Peripheral Nervous System) कही जाती हैं। मिस्तिष्क से भी कुछ तिन्त्रकायें निकलकर मुख ग्रीवा ग्रादि में वितीर्ण हो जाती हैं।

मस्तिष्क (Brain): मस्तिष्क एक ग्रत्यन्त कोमल ग्रंग है जो सारे शारीरिक साम्राज्य का ग्रंधीश्वर है। इस कारण वह शरीर में सबसे ऊँचे स्थान में कपाल के दृढ़ सन्दूक के भीतर बन्द है ग्रौर दृढ़ ग्रस्थियों के बीच में पूर्णतया सुरक्षित है। मस्तिष्क को देखने के लिए यदि कपाल को चारों ग्रोर से काट दिया जाय ग्रौर कपाल के ऊर्ध्व भाग को एक टोपी की भाँति ऊपर से हटा दिया जाय तो कपाल की गुहा में स्थित मस्तिष्क को ढके हुए एक मोटी दृढ़ कला दिखाई देगी जिसके भीतर मस्तिष्क स्थित है। इस कला को दृढ़ तानिका या इरामेटर (Duramater) कहते हैं। इस पर कितनी ही धमनी ग्रौर शिराग्रों की शाखायें फैली हुई हैं। इसका वाहरी पृष्ठ कपाल की ग्रस्थियों के सम्पर्क में रहता है ग्रौर भीतर से वह मस्तिष्क को ढके हुए है। इस ग्रावरण के भीतर एक दूसरा



चित्र १२५--कपाल में मस्तिष्क की स्थिति तथा मेरुशीर्ष

स्रावरण है जो स्नरकनाइड या जाल तानिका (Arachnoid) कहलाता है। यह तान्तव स्नौर प्रत्यास्थ (Elastic) ऊतक का बना हुम्रा है। इस स्नावरण के भीतर एक तीसरा सबसे भीतर का स्नावरण है जो मृदुतानिका या पायामेटर (Piamater) कहा जाता है। यह धमनी स्नौर शिराओं की स्नत्यन्त सूक्ष्म केशिकास्रों का बना हुम्रा है स्नौर मस्तिष्क के पृष्ठ पर चिपटा हुम्रा है तथा मस्तिष्क की लहरिकास्रों (Convolutions) के बीच में मस्तिष्क वस्तु के भीतर तक चला जाता है। यही स्नावरण मस्तिष्क का पोषण करता है।

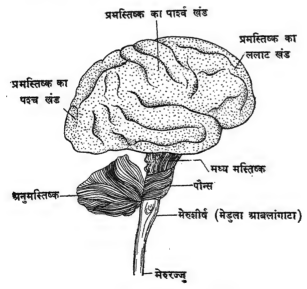
डूरामेटर श्रौर श्ररकनाइड तथा श्ररकनाइड श्रौर पायामेटर के बीच में कुछ श्रवकाश रहता है जिसको श्रयो दृढ़ तानिका तथा श्रयो जाल तानिका श्रवकाश (Subdural & Subarachnoid Space) कहते हैं जिसमें श्रमस्तिष्क-मेरुतरल (Cerebrospinal Fluid) रहता है।

डूरामेटर से तीन फलक निकल कर विभाजक पटलों की भाँति कपालास्थियों में लग जाते हैं और कपाल गुहा को तीन भागों में विभक्त कर देते हैं। एक पटल प्रमस्तिष्क

के दाहिने ग्रौर बायें गोलार्दों के बीच में चला जाता है ग्रौर उनको एक दूसरे से भिन्न करता है। दूसरा पटल ग्रनुमस्तिष्क के गोलार्द्धों के बीच में है। ये प्रमस्तिष्क दात्र (Falx Cerebri) ग्रौर ग्रनुमस्तिष्क छदि (Tentorium Cerebelli) कही जाती हैं। तीसरा फलक प्रमस्तिष्क ग्रौर ग्रनुमस्तिष्क के बीच में होता है।

इन स्रावरणों को काट कर यदि सारे मस्तिष्क को कपाल में से निकाल कर देखें तो उसमें ऊपर की स्रोर एक बड़ा-सा भाग दिखाई देगा स्रौर उसके नीचे की स्रोर उससे जुड़ा हुन्ना एक छोटा भाग दीखेगा। ये दोनों भाग दो-दो गोलाढ़ों के बने हुए हैं। ऊपर का बड़ा भाग प्रमस्तिष्क (Cerebrum) है जिसके दाहिने स्रौर वाँये दो गोलार्ढ़ (Cerebral Hemispheres) हैं। इसी प्रकार छोटेस्रनुमस्तिष्क के भी दो गोलार्ढ़ हैं जो छोटे हैं।

इन गोलार्खों के नीचे से एक लम्बी रज्जु के समान एक रचना निकलती है जिसको मेररज्जु (Spinal Cord) कहते हैं। इसका ऊपरी भाग जो मस्तिष्क से जुड़ा हुम्रा है म्रियिक चौड़ा होता है। यह मेरजीर्ष या मेडुला ग्राबलांगाटा (Medulla Oblongata) कहलाता है। यह बड़े महत्व का ग्रंग है। इसमें उन कोशिकाग्रों के समूह स्थित हैं जो हृदय, फुफ्फुस ग्रादि का नियन्त्रण करते हैं।

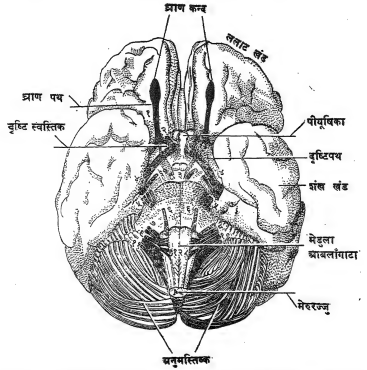


चित्र १२६--मस्तिष्क के भाग

१ प्रमस्तिष्क (Cerebrum)

इसके दाहिने ग्रीर बाँयें गोलार्डों के बीच में एक गहरी खाई है। खाई के तल में एक लम्बी सेतु के समान रचना दोनों गोलार्ट्डों को जोड़े हुए है। यह सहासंयोजक (Corpus Callosum) कहलाती है। ऊपर से देखने में यह एक चौड़े फीते के समान गोलाद्धों के ग्रगले सिरे से पिछले सिरे तक फैली हुई है ग्रौर गोलाद्धों को पूर्णतया पृथक् नहीं होने देती।

प्रमस्तिष्क का रंग धूसर है। उसके बाहरी पृष्ठ पर धूसर रंग की तिन्त्रका कोशिकाग्रों (Nerve Cells) का एक मोटा स्तर है। यह धूसर द्रव्य (Gray Matter) या ग्रेमैटर कहा जाता है। यदि मस्तिष्क को काट कर भीतर से देखा जाय तो वह स्वेत रंग का दिखाई देगा। यहाँ वे तन्तु स्थित हैं जो कोशिकाग्रों से निकल कर मेरुरज्जु में ग्रथवा



चित्र १२७---मस्तिष्क के तल जिससे निकलने वाली तंत्रिकायें दिखाई गयी हैं

मस्तिष्क के एक भाग से दूसरे भाग में जा रहे हैं। यह इवेत द्रव्य (White Matter) कहा जाता है। इस प्रकार का मस्तिष्क का विहस्था भाग धूसर रंग की कोशिकाश्रों से बना हुआ है और भीतर के भाग में रवेत रंग के तन्तु हैं। धूसर द्रव्य मस्तिष्क के सारे पृष्ठ पर लहरिकाश्रों (Convolution) के रूप में आच्छादित है। स्थान-स्थान पर यह पदार्थ भीतर को घुस जाता है जिससे वहाँ गहरी परिखा(Sulcii) बन जाती है। दो परिखाश्रों के बीच के उभरे हुए भाग को कर्णक (Gyrus) कहते हैं। सारा पृष्ठ परिखाश्रों

ऋौर कर्णकों में विभक्त है। यह भी थोड़े स्थान में स्रधिक वस्तु को रखने कां प्रकृति का कौशल है जिसका परिचय हमको सारे शरीर में पद-पद पर मिलता स्ना रहा है। इस प्रबन्ध से तिन्त्रका कोशिकास्रों की संख्या बहुत बढ़ गयी है। दोनों गोलार्द्धों के पृष्ठों पर ग्रेमैंटर को इस प्रकार स्थित करके प्रकृति ने मनुष्य को तिन्त्रका कोशिकास्रों की बहुत बड़ी संख्या प्रदान की है स्नौर उसको बृद्धि से युक्त किया है। स्नन्य किसी जन्तु के मस्तिष्क में इतने कर्णक स्नौर परिखायों नहीं पाई जातीं। उनके मस्तिष्क पृष्ठ सपाट से होते हैं। परिखास्रों की संख्या बहुत कम होती है। यह मनुष्य ही की विशेषता है कि उसमें इन कोशिकास्रों की इतनी स्निष्क संख्या है।

एक ग्रौर बात घ्यान देने योग्य है। इन कोशिकाग्रों की संख्या जीवन में बढ़ती नहीं। वह उतनी ही रहती है जितनी जन्म के समय होती है। मनुष्य मस्तिष्क की जितनी कोशिकाग्रों को लेकर संसार में त्राता है उतनी ही को लिए हुए संसार को छोड़ता है। जीवन में नई कोशिकायें नहीं उत्पन्न होतीं। केवल ग्रायु के बढ़ने के साथ उनका विकास होता है। शरीर के ग्रन्य ग्रंगों में कोशिकायें टूटती-फूटती रहती हैं ग्रौर नई कोशिकायें उत्पन्न होती रहती हैं किन्तु मस्तिष्क में नई कोशिकायें नहीं उत्पन्न होतीं। वे जीवन-पर्यन्त उतनी ही बनी रहती हैं।

धूसर भाग की ये कोशिकायें कई आकार की हैं। मस्तिष्क के भिन्न-भिन्न भागों में उनके कर्म के अनुसार कोशिकाओं के आकार भी बदल गये हैं। उनमें बहुत भिन्नता पाई जाती है। ये कोशिकायें ही हमारी चेतना (Consciousness) का स्थान हैं। यही हमको भूख, प्यास, पीड़ा, ताप, गन्ध, सुख, दुख का अनुभव कराती हैं। सारे शरीर से संवेदनायें (Sensations) इन्हीं कोशिकाओं में आती हैं और इन्हीं कोशिकाओं से जिनको संचालक या प्रेरक (Motor) कहते हैं, किया करने के लिए आजायें जाती ह।

प्रमस्तिष्क के पृष्ठ पर कुछ गहरी परिखायें हैं और कुछ उथली या हलकी। एक विशिष्ट गहरी परिखा पार्श्व पृष्ठ के मध्य से तिनक पीछे ऊपर से नीचे और पीछे की भ्रोर को जाती दिखाई देती है। इस परिखा की विशेषता यह है कि इसके सामने सांवेदिनक क्षेत्र (Sensory Area) और उसके पीछे ऊपर से नीचे तक संचालक क्षेत्र (Motor Area) हैं। चित्र में ये क्षेत्र दिखाये गये हैं। जहाँ की कोशिकायें जिस अंग का संचालन करती हैं या जो उनके कर्म हैं वहाँ पर वे लिखे हैं। इन क्षेत्रों में यदि किसी कारण से कहीं की कोशिकायें नष्ट हो जाती हैं तो उनसे संबंधित अंगों के कर्म का भी नाश हो जाता है। सांवेदिनक क्षेत्र की कोशिकाओं के नाश से उनके द्वारा जो ज्ञान होता था वह नहीं होता। शरीर के प्रत्येक भाग से इन कोशिकाओं में सूचनायें आया करती हैं। उन सूचनाओं के इन कोशिकाओं द्वारा प्रहण करने का वह परिणाम होता है जिसको हम ज्ञान या चेतना (Knowing, Willing, Consciousness) कहते हैं। अतएव हमारा जो भी

स्रापवाही तन्तु (Efferent Fibres) कहलाते हैं। तीसरे प्रकार के तन्तु एक कोशिका को दूसरी कोशिका से जोड़ते हैं। ये संयोजी (Communicating Fibres) तन्तु कहे जाते हैं।

प्रमस्तिष्क के भीतर श्वेत भाग में धूसर द्रव्य के कई द्वीप दिखाई देते हैं। ये कोशिकास्रों के समूह हैं। इनको केन्द्रक (Nucleus) कहा जाता है। प्रमस्तिष्क में ऐसे कितने ही केन्द्रक हैं। इनमें से कुछ केन्द्रक बड़े स्राकार के हैं स्रौर कुछ छोटे हैं। प्रत्येक केन्द्रक किसी कर्म का नियन्त्रण करता है।

प्रमस्तिष्क के प्रत्येक गोलाई में कई खंड हैं। सामने ललाट की ग्रोर जो भाग रहता है वह ललाट खंड (Frontal Lobe) कहलाता है। इसके पीछे दाहिने ग्रौर वायें पार्क्व में पराइटल या पार्क्व खंड (Parietal Lobe) हैं। सबसे पीछे की ग्रीर पश्चकपाल खंड (Occipital Lobe) है। पार्श्व के निचले भाग में शंख खंड (Temporal Lobe) का नाम दिया गया है क्योंकि वह शंखास्थि पर ग्राश्रित है। प्रत्येक गोलार्द्ध के भीतर कुछ खाली स्थान है जिसको पाइवं निलय (Lateral Ventricles) कहते हैं। दोनों गोलाद्धों में एक-एक निलय होता है जो आगे से पीछे तक फैला हुम्रा है। पीछे जाकर दोनों स्रोर के निलय मिल जाते हैं स्रौर एक पतली निलका द्वारा नीचे की स्रोर स्थित तृतीय निलय (Third Ventricle) से ग्रौर वहाँ से मेडुला में स्थित चतुर्थ निलय (Fourth Ventricle) से सम्बन्धित हो जाते हैं। पार्क्व निलयों में एक प्रकार का तरल द्रव्य भरा होता है जिसको प्र**मस्तिष्क मेरुद्रव** (Cerebrospinal Fliud) कहते हैं। यह द्रव सुक्ष्म निलकाओं और छिद्रों में होकर तृतीय ग्रौर चतुर्थ निलयों में पहुँचता है ग्रौर वहाँ से मेरुरज्जु के द्रव (Spinal Fliud) में पहुँचकर मिल जाता है। इस प्रकार यह तरल मेरुरज्जु की निलका के म्रन्तिम भाग से लेकर प्रमस्तिष्क के पार्व्व निलयों तक प्रवाह करता रहता है।

प्रमस्तिष्क का तल ग्रथवा ग्रयोपृष्ठ : चित्र १२७ में प्रमस्तिष्क उलट कर उसका ग्रयोपृष्ठ या तल दिखाया गया है। ग्रागे की ग्रीर ललाट खंडों के ग्रयोपृष्ठ हैं जिन पर एक लम्बूतरे ग्राकार का घ्राणकन्द (Olfactory Bulb) स्थित है जो पीछे की ग्रीर दंड के समान लम्बी रचनाग्रों द्वारा मस्तिष्क से जुड़े हुए हैं। ये घ्राणपथ (Olfactory Tract) कहलाते हैं। इनमें होकर घ्राण तन्त्रिका (Olfactory Nerve) के तन्तु मस्तिष्क में जाते हैं। ललाट खंडों के पीछे दोनों ग्रीर शंख खंड स्थित हैं। इन खंडों के बीच में एक × ग्राकार की रचना है। इसको ग्रिक्ष स्वस्तिक (Optic Chiasma) कहते हैं। यहाँ पर दोनों नेत्रों से ग्राने वाली तन्त्रिकाग्रों के बहुत से तन्तु एक ग्रोर से दूसरे ग्रोर को चले जाते हैं। ग्रर्थात् दाहिने नेत्र के बाई ग्रोर को ग्रौर बायें नेत्र के दाहिने ग्रोर

मा० शा० प्र०--१२

को। कुछ तन्तु सीधे ही पीछे को जाते ह। इसी से इस प्रकार की रचना बन जाती है। इस रचना के पीछे एक छोटा कटा हुग्रा पृष्ठ दीखता है। यहाँ से पीयूषिका या पिट्यूटरी प्रन्थि (Pituitary Gland) लटक रही थी जो काट दी गई है। इसके पीछे दोनों ग्रोर से निकलने वाली तिन्त्रकाग्रों के कटे भाग दिखाये गये हैं। ये कपाली तिन्त्रका (Cranial Nerves) कहलाती हैं। प्रत्येक ग्रोर से १२ तिन्त्रकायें निकलती हैं। पहली झाण तिन्त्रका है ग्रीर दूसरी नेत्रों में जाने वाली दृष्टि तिन्त्रका (Optic Nerve) कहलाती है। शेष दस तिन्त्रकायें ग्रंकों द्वारा चित्र में दिखाई गई हैं।

चित्र में पीछे की ग्रोर ग्रनुमस्तिष्क के दोनों गोलार्घों के ग्रधोपृष्ठ हैं। दोनों गोलार्घों के बीच में लम्बे डंडे के समान मेरुरज्जु का भाग दीख रहा है। इसके दोनों ग्रोर से भी तिन्त्रका निकल रही हैं।

प्रमस्तिष्क का कर्म: प्रमस्तिष्क के कर्म का ऊपर बहुत कुछ उल्लेख किया जा चुका है। संक्षेप से संवेदन या ज्ञान, बुद्धि, प्रतिभा, स्मृति, सिक्रयता (संचालन) तथा भाव इसी ग्रंग के कर्म हैं। व्यक्ति की प्रतिभा, तेजस्विता, दया, प्रेम, क्षमा ग्रादि उच्च भाव इसी ग्रंग की किया के फल हैं। स्मृति (Memory) भी इसी का कर्म है। ग्रंगों से काम करवाना इसी भाग के ग्राधीन है जिसका पहिले उल्लेख किया जा चुका है। प्रान्तस्था की कोशिकार्ये इस कर्म की संचालक हैं।

प्रमस्तिष्क के कुछ भागों के कर्मों का ग्रन्वेषण हो चुका है। किन्तु बहुतसे भागों के कर्मों का ग्रभी तक पता नहीं चला है। सम्भव है मनुष्य के उच्च भावों के वहीं केन्द्र हों।

२. ग्रनुमस्तिष्क (Cerebellum)

चित्र १२७ के पिछले भाग में अनुमस्तिष्क का अधोपृष्ठ दिखाया गया है। उसका पार्श्व पृष्ठ चित्र १२८ से स्पष्ट है। इन चित्रों से इस भाग का यथार्थ अनुमान किया जा सकता है।

इस ग्रंग में भी दो गोलाई हैं और उनके बीच में एक उठी हुई शिखा की भाँति एक लम्बासा भाग है जिसको रेंगने वाले कीड़ों (Worms) के समान ग्राकार के कारण वर्मिस (Vermis) का नाम दिया गया है। दोनों गोलाघों का प्रान्तस्था भाग धूसर द्वय्य का बना हुग्रा है। इसके भीतर क्वेत द्रव्य तन्तुग्रों से निर्मित है। इस क्वेत भाग के बीच में प्रमस्तिष्क की भाँति धूसर पदार्थ के पिड स्थित हैं जिनमें से दन्तुर केन्द्रक (Dentate Nucleus) सबसे बड़ा पिंड है।

ग्रनुमस्तिष्क प्रमस्तिष्क के साथ तन्तुओं के समूहों द्वारा जुड़ा हुग्रा है जो तीन गुच्छों में स्थित हैं। इनको, ऊर्घ्व, मध्य ग्रीर श्रघोवृन्त (Superior, Middle &

Inferior Peduncles) कहते हैं। ऊर्ध्व वृन्तों द्वारा तन्तु मध्य मस्तिष्क में जाते हैं। मध्य वृन्त द्वारा पौन्स (Pons) से ग्रौर ग्रथो वृन्त द्वारा मेरुशीर्ष से तन्तु इस ग्रंग का सम्बन्ध स्थापित करते हैं।

स्रनुमस्तिष्क का कर्म : इस ग्रंग का विशेष कर्म शरीर की कियाओं का समन्वय (Coordination) करना है। वह पेशियों से किया नहीं करवाता, उनके संकोच का कारण नहीं होता। किन्तु जब हम चलने लगते हैं या दौड़ते हैं तो भिन्न-भिन्न पेशी समूहों की कियाओं को वह इस प्रकार करवाता है कि हमारी चलने की किया भली प्रकार सम्पादित हो, हमारे शरीर की स्थिति न बिगड़ने पावे। हमारा शरीर इसी भाग की किया से साम्यावस्था (Equilibrium) में रहता है और शरीर का संतुलन उत्तम प्रकार से होता है। शरीर की पेशियों की किया उन संवेगों या सूचनाओं का परिणाम है जो शरीर के भिन्न-भिन्न भागों नेत्र, कर्ण, त्वचा, संधि ग्रादि से मस्तिष्क में पहुँचती हैं। इनके पहुँचने पर जब मस्तिष्क पेशियों को ग्राज्ञायों भेजता है तो वे संकोच करती हैं। इन सूचनाओं तथा ग्राज्ञाओं का इस प्रकार समन्वय करना कि प्रत्येक पेशी समूह उपयुक्त समय पर काम करे जिससे चलने या दौड़ने की किया सुचाह रूप से पूरी हो यही ग्रनुमस्तिष्क का विशिष्ट कर्म है। इस कर्म के विकृत हो जाने से हम ठीक प्रकार से चल नहीं सकते। खड़े नहीं हो सकते। पेशियों की किया का वेग भी हमारे ग्राधीन नहीं रहता। इस दशा को ग्रासहिक्यता (Asynergia) कहते हैं।

३. मध्यमस्तिष्क (Middle Brain)

चित्र १२६ में अनुमस्तिष्क के सामने की श्रोर पौन्स भाग दीख रहा है। इससे ऊपर की ग्रोर से एक स्तंभ निकल कर ऊपर प्रमस्तिष्क में जा रहा है। यही मध्य मस्तिष्क है। इसमें एक सूक्ष्म निलका है जिसको प्रमस्तिष्क कुल्या (Acqueductus Cerebrii) कहते हैं। यह १५ या १६ मिलीमीटर लम्बी निलका ऊपर के तृतीय निलय से नीचे को चतुर्थ निलय में चली जाती है। तृतीय निलय पार्श्व निलयों के पिछले सिरे के कुछ नीचे की ग्रोर स्थित है ग्रौर चतुर्थ निलय अनुमस्तिष्क ग्रौर पौन्स तथा मेरुशीर्ष के बीच में स्थित है। यह निलका इन दोनों निलयों को मिलाती है।

इस निलका के सामने दो स्तंभाकर ऊर्ध्व ग्रौर ग्र**धोवृन्त** (Superior & Inferior Peduncles) हैं जिनका उल्लेख किया जा चुका है। इन वृन्तों के पिछले भाग में एक वड़ा केन्द्रक है जिसको लाल केन्द्रक (Red Nucleus) कहते हैं।

वृन्तों के पश्चिम पृष्ठ पर चतुष्टय काय (Corpora Quadrigemina) हैं जिनके चार उत्सेघ, दो ऊपर और दो नीचे दाहिनी और वाई ओर स्थित हैं। इस प्रकार प्रत्येक और एक ऊर्ध्व और एक अधःचतुष्टय काय है। ऊर्ध्व उत्सेघ में नेत्र के अन्तः पटल या रेटिना (Retina) से संवेदनायें पहुँचती हैं। उनके कारण सिर और

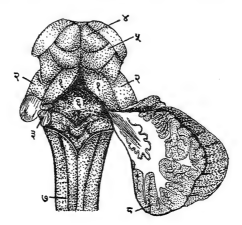
नेत्र को घुमाने की जो कियायें होती हैं उनका केन्द्र यहीं पर है। अघो उत्सेधिका में कर्ण से संवेदनायें आती हैं जिनके कारण सिर घुमाने की गित होती है। इनका केन्द्र यहाँ पर स्थित है। ये केन्द्र ऊपर की खोर प्रमस्तिष्क और नीचे की खोर मेरुशीर्ष से तथा अन्य भागों से भी तन्तुओं द्वारा सम्बन्धित हैं।

४. पौन्स (Pons)

श्रनुमस्तिष्क के सामने पौन्स स्थित है। इसके ऊर्ध्व पृष्ठ से वृन्त (Peduncles) निकल कर प्रमस्तिष्क में जा रहे हैं। इनमें होकर श्रनुमस्तिष्क के एक गोलार्ध के सूत्र दूसरे गोलार्ध में जाते हैं। इस कारण इन सूत्रों की श्रनुप्रस्थ दिशा है। इस भाग में पाँचवीं, छठी श्रौर सातवीं मस्तिष्क से निकलने वाली तिन्त्रकाश्रों के केन्द्र स्थित हैं जिनसे नाड़ियों के सारे या कुछ तन्तु निकलते हैं।

५. मेरुशीर्ष या मेडुला ग्राबलांगाटा (Medulla Oblongata)

यह पौन्स ग्रौर मेरुरज्जु के बीच का भाग है जिसकी लम्बाई एक इंच से कुछ प्रधिक है। इसी के द्वारा पौन्स तथा प्रमस्तिष्क ग्रौर ग्रनुमस्तिष्क का मेरुरज्जु से सम्बन्ध स्थापित होता है। इसी के द्वारा तन्तु ऊपर से नीचे को तथा नीचे से ऊपर को जाते हैं।



चित्र १२६—-वृन्तों के तीन जोड़े (उत्सेधिकाये, चतुर्थ निलय का तल ग्रादि) [१, २, ३—-ऊर्ध्व मध्य तथा ग्रधोवृन्त ४, ५—-ऊर्ध्व तथा ग्रधो उत्सेधिका ६—-चतुर्थ निलय ऊपर से खोल दिया गया है ७—-मेरु-शीर्षक द—-ग्रणुमस्तिष्क जो एक ग्रोर को हटा दिया गया है]

मेररज्जु की निलका यहाँ पर ग्राकर चौड़ी होकर चतुष्कोणी ग्राकार की हो जाती है जिसके दो कोने इधर-उधर तथा एक ऊपर ग्रीर दूसरा नीचे को रहता है। यह चतुर्थ

निलय (Fourth Ventricle) कहलाता है। पीछे की ग्रोर ग्रनुमस्तिष्क ऊपर की ग्रोर पौन्स ग्रौर पीछे की ग्रोर मेरु शीर्ष के बीच में यह निलय स्थित है। तीसरे निलय से इसमें प्रमस्तिष्क मेरुद्रव ग्राता है ग्रौर यहाँ से मेरुरज्जु की निलका में जाता है।

यह ग्रंग बड़े महत्व का है। प्रयोगों से देखा गया है कि जिन जन्तुओं में प्रमस्तिष्क ग्रौर श्रनुमस्तिष्क दोनों निकाल दिये गये हैं उनकी मृत्यु नहीं हुई। सोचना, विचारना या चलना ग्रादि सब कियायें बन्द हो गईं। किन्तु हृदय चलता रहा, श्वास ग्राता रहा, रक्त परिसंचार भी होता रहा। इस प्रकार जीवन बना रहा।

किन्तु मेरु शीर्ष को नष्ट कर देने से तुरन्त मृत्यु हो जाती है। रक्त संचार म्रादि कियायें तत्काल बन्द हो जाती हैं। यहीं चतुर्थ निलय की पश्च भित्ति में हृदय तथा श्वास के केन्द्र स्थित हैं। श्वास की किया तथा हृदय स्पन्दन की कियाओं का नियन्त्रण इन्हीं केन्द्रों से होता है। ये ही रक्त संचार को घटाते तथा बढ़ाते हैं। चाहिका प्रेरक (Vasomotor Centre) केन्द्र भी यहीं स्थित हैं जिससे धमनी शिराओं या केशिकाओं का म्राकार संकुचित या विस्तृत होता है। वमन (Vomitting) तथा निगलने (Deglutition) के केन्द्र भी यहीं स्थित हैं। म्राठवीं, नवीं, दसवीं, श्यारहवीं भीर बारहवीं कपाली तन्त्रिकाओं के केन्द्र भी यहीं हैं जिनसे इनके तन्तु निकलते हैं।

श्रनेक सांवेदिनक तथा संचालक तन्तु मेडुला से होकर ऊपर को जाते हैं या नीचे मेरुरज्जु को ग्राते हैं। उनमें से बहुत से यहाँ एक ग्रोर से दूसरी ग्रोर चले जाते हैं। इस कारण मस्तिष्क की ग्रनेक दुर्घटनाग्रों में दाहिनी ग्रोर की क्षित से शरीर के वाईँ ग्रोर के ग्रंग वेकाम हो जाते हैं ग्रौर इसी प्रकार कपाल के वाईँ ग्रोर के ग्रभिघात से दाहिनी ग्रोर के ग्रंग कियाहीन हो जाते हैं। इसको पक्षाघात (Paralysis) कहते हैं। कुछ दशाग्रों में मुख के एक ग्रोर की पेशिग्रों ग्रौर दूसरे ग्रोर के ग्रंगों की पेशियों का पक्षाघात होता है।

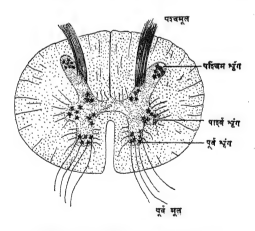
६. मेरुरज्जु (Spinal Cord

यह लम्बा दंड के समान भाग मेडुला आवलांगाटा के निचले सिरे से प्रारम्भ होती है और कशेरुकाओं के मिलने से कशेरुक दंड में जो निलका वन गई है उसमें उतरता हुआ ग्रीवा और वक्ष प्रान्तों से निकल कर किट प्रान्त के प्रथम कशेरुक पर पहुँच कर कई शाखाओं में विभक्त हो जाता है जिससे मेरु-अन्त्यसूत्र (Filum Terininal) नामक भाग वन जाता है। यह मेरुरज्जु लगभग १८ इंच लम्बी है। इसकी मोटाई किनष्टा अंगुली के समान होती है। इसके दोनों और से तिन्त्रकायें निकल कर कशेरुकों के मिलने के स्थान पर उनके पार्श्व में जो अवकाश रह जाता है जिसको कशेरुकान्तरिक छिद्ध (Intervertebral foramen)

कहते हैं उनके द्वारा निकल कर शरीर के ग्रंगों में चली जाती हैं। मेहरज्जु के दोनों ग्रोर से ३१ नाड़ियों के जोड़े निकलते हैं। मेहरज्जु पर तीन ग्रावरण चढ़े हुए हैं जो मस्तिष्क को ग्राच्छादित करते हैं। सबसे भीतर पाया मेटर की जालिका रज्जु पर चिपटी हुई है। इससे रज्जु को रक्त की सम्प्राप्ति होतो है। इसके बाहर ग्ररकनाइड कला है। दोनों के बीच में कुछ ग्रन्तर है जिसमें मेह तरल भरा है। इसके बाहर की ग्रोर डूरामेटर कला का ग्रावरण है। कपाल की भाँति यह कला कशेहक की ग्रस्थि से चिपटी नहीं रहती। दोनों के बीच में ग्रवकाशी ऊतक का एक हलकासा स्तर रहता है।

मेरुरज्जु की रचना: मस्तिष्क की भाँति मेरुरज्जु भी धूसर और श्वेत द्रव्यों की बनी है। किन्तु यहाँ श्वेत द्रव्य बाहर है और धूसर पदार्थ उसके भीतर H अक्षर के आकार में स्थित है। यह भाग तिन्त्रका कोशिकाओं का बना हुआ है और वाहर के श्वेत द्रव्य में वे तन्तु हैं जो मस्तिष्क से आते हैं या उसको जाते हैं। सामने और पीछे की ओर श्वेत द्रव्य मध्य रेखा में तिनक भीतर की ओर दब गया है जिससे रज्जु दाहिने और वायें दो भागों में विभवत दीखती है। सामने की ओर दोनों भागों के बीच का अन्तर गहरा है। यह पूर्वसंयोजिका (Anterior Commissure) कहलाता है।

धूसर द्रव्य के सामने तथा पीछे की श्रोर को दो प्रविधत भाग हैं। सामने के पूर्व श्रृंग (Anterior Horn) कहलाते हैं श्रौर पीछे के पश्चिम श्रृंग (Posterior Horn)।

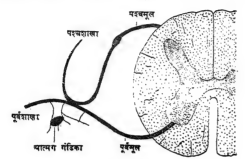


चित्र १३०--मेरुरज्जु का व्यत्यस्त काट

इन दोनों बड़े-बड़े श्रुंगों के बीच में वक्ष प्रान्त में एक छोटा श्रुंग ग्रौर होता है जो पार्द्व श्रुंग (Lateral Horn) कहलाता है। इन श्रुंगों में स्थित कोशिकाश्रों से तन्तु निकल कर तिन्त्रका में जाते हैं ग्रौर तिन्त्रकाश्रों से इनमें ग्राते हैं। पश्चिम श्रुंगों की कोशिकाश्रों में सांवेदिनक तिन्त्रकाश्रों के तन्तु ग्राते हैं। पूर्व की कोशिकाश्रों से प्रेरक

(Motor) तन्तु निकलते हैं जो तिन्त्रका में होते हुए पेशियों में मस्तिष्क या मेरुरज्जु में उत्पन्न हुए संवेगों को पहुँचाते हैं और इस प्रकार शरीर का संचालन करते हैं।

मेरुरज्जु की तिन्त्रकाश्रों के मूल : प्रत्येक तिन्त्रका दो मूलों से निकलती है जो पूर्व मूल (Anterior Root) श्रीर पश्च मूल (Posterior Root) कहलाती



चित्र १३१--मेरुतंत्रिकाग्रों की रचना ग्रौर उनका वितरण

है। पूर्व मूल में धूसर द्रव्य के पूर्व श्रृंग में स्थित कोशिकाग्रों से तन्तु ग्राते हैं। ये प्रेरक या ग्रपवाही तन्तु होते हैं। पूर्व मूलों को प्रेरक मूल भी कहा जाता है। पश्च मूल में पश्चिम श्रृंग से सांवेदिनक या ग्रभिवाही (Sensory or Efferent) तन्तु ग्राते हैं। शरीर के भिन्न-भिन्न भागों से ग्राने वाले संवेग या सूचनायें इन्हीं तन्तुग्रों द्वारा पश्चिम श्रृंगों की कोशिकाग्रों में ग्राती हैं। पश्चिम मूल में एक ग्रौर विशेषता है जिससे उनको सहज में पहिचाना जा सकता है। मेरुरज्जु से निकलने के पश्चात् ही उस पर एक छोटी गाँठ सी बन जाती है जो गंडिका (Ganglion) कहलाती है। गंडिका से तन्तु निकल कर पूर्व मूल के तन्तुग्रों के साथ मिल जाते हैं ग्रौर दोनों मूलों के तन्तुग्रों के मिलने से तन्त्रिका बन जाती है। इस प्रकार तन्त्रिका में संचालक ग्रौर सांवेदिनक दोनों प्रकार के तन्तु होते ह। प्रत्येक मेरुरज्जु तन्त्रिका में दोनों प्रकार के तन्तु रहते हैं। पूर्व मूल प्रेरक होती है, पश्चिम मूल सांवेदिनक।

मेररज्जु के भीतर कुछ ऐसे भी तन्तु होते हैं जो पश्चिम शृंग से पूर्व शृङ्ग में जाते हैं, ग्रौर शृंगों का ग्रापस में सम्बन्ध स्थापित करते हैं। ये संयोजी तन्तु (Communicating Fibres) कहलाते हैं। इनके द्वारा उत्तेजना पश्चिम शृंग कोशिकाग्रों से पूर्व शृंग कोशिकाग्रों में जा सकती हैं। इन कोशिकाग्रों से तन्तु सीधे ऊपर मस्तिष्क को भी चले जाते हैं।

मेररज्जु का कर्म : (१) मेरुरज्जु विशेषतया तन्तुओं का मोटा बंडल है जिसके द्वारा संवेग अथवा उत्तेजनायें या उद्दीपनायें (Impulse, Stimuli) मस्तिष्क से शरीर के अंगों को आती हैं तथा त्वचा, सन्धि, नेत्र आदि अनेक अंगों से मस्तिष्क में पहुँचती हैं। मेरुरज्जु

में होकर ही वे तार ग्राते-जाते हैं जिनके द्वारा सूचनाग्रों का ग्राना-जाना होता है। यदि ये रज्जु कहीं पर काट दी जायँ तो सूचनाग्रों का ग्राना-जाना बन्द हो जायगा। ग्रतएव मेरुरज्जु का प्रथम कर्म संवहन व चालन (Conduction) है।

(२) मेरुरज्ज में कोशिकायें भी स्थित हैं। इनका काम स्वयं संवेग को उत्पन्न करना या संवेग को ग्रहण करना है। शरीर में अनेक कियायें इस प्रकार की होती हैं कि संवेग किसी ग्रंग से पश्च प्रांग कोशिकाग्रों में ग्राता है। वहाँ से मस्तिष्क को न जाकर संयोजी तन्तु द्वारा पूर्व श्रुंग की कोशिका में चला जाता है श्रीर पूर्व श्रुंग कोशिका से प्रेरक ग्राज्ञा चली जाती है। ये प्रतिवर्त्त किया (Reflex Action) कहलाती है। इसमें समय कम लगता है. मस्तिष्क को जाने का लम्बा मार्ग बच जाता है। ऐसी कियाओं का मेरुरज्ज केन्द्र है। इस प्रकार की सहस्रों कियाएँ होती रहती हैं। इन कियाओं में त्वचा या ग्रंग में संवेग उत्पन्न होता है। वास्तव में वह संवेग को ग्रहण करता है। त्वचा पर एक कीडा काट लेता है। वहाँ पर त्वचा में जो तन्त्रिका के तन्तु फैले हए हैं वे कीड़े के काटने से उत्पन्न हुए संवेग को ग्रहण करते हैं। ये ग्रन्तिम तन्तु संग्राहक ग्रंग (Receptor Organs) कहलाते हैं। कुछ स्थानों में इनका विशेष श्राकार होता है। यहाँ से संवेग सांवेदिनक तन्तू द्वारा मेहरज्जु की पश्च श्रृंग की कोशिकाओं या केन्द्र में पहुँचता है ग्रीर वहाँ से पूर्व शृंग में पहुँच कर संचालक तन्तुग्रों या तन्त्रिकाग्रों में होता हुम्रा मंग में पहुँच जाता है जो किया करने लगता है। यह प्रेरणाचालक म्रंग (Effector Organ) कहलाता है। इस प्रकार प्रतिवर्त्त किया में पाँच भाग काम करते हैं, संग्राहक ग्रंग, उसका तन्त्र, केन्द्र तथा प्रेरणाचालक ग्रंग ग्रीर उसमें म्राने वाला तन्तु । इसी को परावर्त्त चाप कहते हैं । साधारण कियायें भी संग्राहक श्रंग, केन्द्र श्रौर प्रेरणा चालक श्रंग के द्वारा होती हैं।

मेरुरज्जु में ऐसी कितनी ही कियाग्रों के केन्द्र हैं जो स्वयं (प्रतिवर्त्त) होती रहती हैं। मूत्र त्याग, मल त्याग, प्रसव, रक्त संचालन, स्वेदोत्पादन ग्रादि सब ऐसी ही कियाएँ हैं। इवसन स्वयं एक परावर्त्त किया है।

६. तंत्रिकाएँ (Nerves)

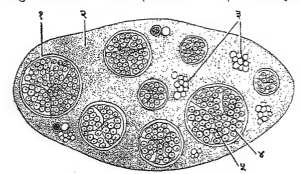
शरीर में तिन्त्रकाश्रों श्रौर उनकी शाखाश्रों का जाल फैला हुन्ना है। प्रत्येक श्रंग के कर्मों का नाड़ियों द्वारा नियन्त्रण होता है। कर्म को घटाना-बढ़ाना, शरीर को चलाना, हाथों-पाँवों को ऊपर-नीचे, सामने को ले जाना इन सब कर्मों को करने की उत्तेजनायें मिस्तिष्क या केन्द्रों में उत्पन्न होकर तिन्त्रकाश्रों के द्वारा श्रंगों में पहुँचती हैं श्रौर उन्हीं के द्वारा चर्म, नेत्र, कान, नासिका, संधियों तथा श्रन्य श्रंगों की उत्तेजनायें मिस्तिष्क तथा केन्द्रों में जाती हैं। ये तिन्त्रकायें तारों के समान हैं। कोशिका समूह या केन्द्र तारघरों के तुल्य हैं। तारघरों से भेजी हुई सूचनायें तारों में होती

हुई दूसरे तारवरों में पहुँचती हैं। इसी प्रकार केन्द्रों की उत्तेजनायें इन तन्त्रिकाश्रों द्वारा शरीर के एक भाग से दूसरे भाग में पहुँचती हैं।

शरीर के व्यवच्छेदन (Dissection) करने पर तिन्त्रकायें श्वेत रंग की चमकती हुई अत्यन्त दृढ़ किन्तु चिकनी और कोमल रज्जु के समान दीखती हैं। प्रत्येक तिन्त्रका में अनेक तन्त्रु होते हैं। जितनी बड़ी तिन्त्रका होती है उसमें उतने ही तन्तु अधिक होते हैं। तिन्त्रका को लम्बाई की ओर से चीरने से ये तन्तु वैसे ही पृथक् हो जाते हैं जैसे तागों के बंडल में से तागे अलग हो जाते हैं।

तिनत्रकायें दो प्रकार की होती हैं। एक संवेदी (Sensory) ग्रौर दूसरी प्रेरक। (Motor)। संवेदी तिन्त्रका संवेदन की वाहक है। ये स्पर्श, ताप, ग्राघात, पीड़ा ग्रादि की संवेदना मस्तिष्क या केन्द्र में पहुँचाती हैं। चर्म में इनकी ग्रत्यन्त सूक्ष्म शाखायें फैली हुई हैं। कोई स्थान नहीं जहाँ वे न हों। इसी कारण शरीर पर कहीं भी मक्खी या मच्छर के बैठते ही तुरन्त मालूम हो जाता है।

प्रेरक तिन्त्रका द्वारा मस्तिष्क या केन्द्र से उत्तेजना पेशी में पहुँच कर उससे संकोच करवाती है जिससे कर्म का सम्पादन होता है। ये तिन्त्रकायें मस्तिष्क या मेहरज्जु से बाहर को जाती हैं। सांवेदिनक बाहर से मस्तिष्क को जाती हैं। सांवेदिनक तिन्त्रका या तन्तु संग्राहक (Receptor Cell) कोशिका से प्रारम्भ होते हैं। प्रेरक तन्तु प्रेरणाचालक कोशिका (Effector Cell) में श्रन्त होते हैं।

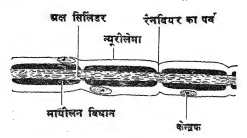


चित्र १३२---तंत्रिका का अनुप्रस्थ काट
[१---तन्तु के गुच्छे पर काट ग्रावरण २---तंत्रिका ग्रावरण ३---वसा के कण ४, ५---प्रत्येक तन्तु पर का ग्रावरण]

तिन्त्रका की सूक्ष्म रचना जानने के लिए किसी तिन्त्रका को लम्वाई श्रौर चौड़ाई की श्रोर से श्रत्यन्त सूक्ष्म काट या श्रणुभाग काट श्रणुदर्शी यन्त्र द्वारा देखना चाहिये। तीव्र उस्तरे से इस प्रकार के जन्तुश्रों या वनस्पतियों के काट बनाये जाते हैं जिनको रंगने के पश्चात् उनकी श्रणुदर्शी द्वारा परीक्षा की जाती है। इन काटों को

अनुदैर्च्यं (Longitudinal) और अनुप्रस्थ काट (Transverse Section) कहते हैं। अनुप्रस्थ काट : चौड़ाई की ओर की काट का चित्र यहाँ दिखाया गया है। कितने ही तन्तु मिलकर गुच्छे वन गये हैं। प्रत्येक तन्तु पर एक आवरण चढ़ा हुआ है। फिर तन्तुओं का प्रत्येक गुच्छा एक आवरण से ढका हुआ है। कितने ही गुच्छे मिल कर एक तन्तिका बनाये हुए हैं। तन्तिका पर फिर एक आवरण चढ़ा हुआ है। इस रचना से स्पष्ट है कि तन्तिका बहुत-से तन्तुओं का बंडल मात्र है।

श्रुनुदैर्घ्यं काट: लम्बाई को ग्रोर से काटने से बीच में एक ग्रक्ष सिलिंडर (Axis Cylinder) दीख रहा है जो तिन्त्रका के एक सिरे से दूसरे तक निरन्तर चला जाता है। इसके बाहर एक मोटा पिघान है जिसको माइलिन पिघान (Medullary Sheath) कहते हैं। यह पिघान निरन्तर नहीं है। थोड़े थोड़े ग्रन्तर पर यह पिघान समाप्त हो जाता है। तब फिर दूसरा पिघान प्रारम्भ होता है। यह पिघानयुक्त भाग पर्व (Node) कहलाता है। दो पिघानों का ग्रन्तर-स्थान जहाँ पिघान नहीं है श्रुन्तपूर्व (Internode) कहा जाता है। यह पिघान एक वसामय ऊतक का बना होता है। यदि तिन्त्रका को जिघर से वह कोशिकाग्रों से ग्रा रही है उस ग्रोर काट दिया जाय तो इस पिघान की मायलीन (Myelin) नामक वस्तु की बूँदें बन जाती हैं। इस पिघान



चित्र १३३---तंत्रिका का ग्रनुदैर्घ्य काट

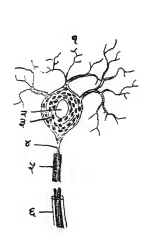
के वाहर की श्रोर एक पतला श्रावरण है जो प्रत्येक तन्तु पर चढ़ा रहता है। इसको न्यूरीलैमा (Neurilemma) कहा जाता है। इसके नीचे जहाँ-तहाँ केन्द्रक दिखाई देते हैं।

द. तन्त्रिका कोषिकाएँ (Nerve Cells)

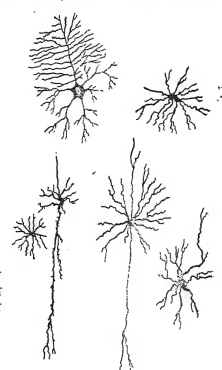
सारा तिन्त्रका मंडल तिन्त्रका कोषों और तन्तुश्रों का बना हुआ है जिनके गुच्छों को तिन्त्रका कहते हैं। तिन्त्रका कोशिका इस मंडल की श्रत्यन्त विशिष्ट अवयव हैं। इनका काम उत्तेजनाओं को ग्रहण करना और उनको भेजना है। इनकी रचना भी इसी के अनुकूल है। चित्र में एक कोशिका दिखाई गई है। बीच में केन्द्रक (Nucleus) है। उसके चारों और कणयुक्त जीवद्रव्य हैं जिसके कण निसिल (Nissl's Granules) कण कहलाते

हैं। कोशिका के ऊपर की ग्रोर से कई शाखायें निकल रही हैं जो फिर श्रनुशाखाग्रों में विभक्त हो जाती हैं। ये दन्द्रोन या ग्रिभवाही प्रवर्ष (Afferent) कहलाते हैं। इनमें होकर उत्तेजना कोशिका के गात्र में श्राती है। कोशिका के गात्र (Body) के दूसरी ग्रोर से एक शाखा निकल रही है। यह एक्सन (Axon) कहलाता है। इससे शाखायें नहीं निकलतीं। ग्रागे चल कर उस पर माइलिन पिधान ग्रौर न्यूरीलेमा चढ़ जाते हैं ग्रौर वह तन्त्रिका तन्तु का ग्रक्ष सिलिंडर बन जाता है। इस एक्सन के द्वारा कोशिका की उत्तेजना तन्त्रिका में चली जाती है।

दन्द्रोन, कोशिका गात्र ग्रौर उससे निकलनेवाला एक्सन ये तीनों तिन्त्रका मंडल की इकाई हैं जो उसके कर्म का सम्पादन करती हैं। दन्द्रोन में होकर संवेग कोशिका के भीतर ग्राता है। कोशिका इसको वैसा ही या परिवर्तित करके एक्सन द्वारा



चित्र १३४—तिन्त्रका कोशिका
[१—दन्द्रान २—केन्द्रक ३—जीद्रव्य
जिसमें कण (nisel's bcdies) उपस्थित
हैं ४—एक्सन ५—मायलिन पिधान
६—न्यूरीलेमा]



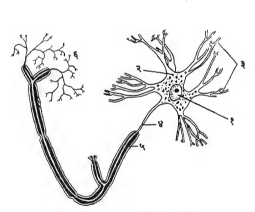
चित्र १३५--भिन्न-भिन्न ग्राकार की कोशिकाएँ

भेज देती है जो तिन्त्रका में होता हुआ ग्रंग तक पहुँच कर शाखाओं में विभक्त होकर ग्रंग में फैल जाता है श्रौर उससे कर्म करवाता है या उसकी शाखायें दूसरी कोशिका के दन्द्रोनों के पास फैल जाती हैं; जिनके द्वारा संवेग कोशिका में पहुँचता है। इस इकाई को न्यूरोन (Neuron) कहते हैं।

एक कोशिका के ग्रक्ष की ग्रन्तिम सुक्ष्म शाखा ग्रथीत् उसके एक्सन दूसरी कोशिका के दन्द्रोनों के सम्पर्क में रहते हैं। किन्तु उनसे मिल नहीं जाते। वे सिन्नहित (Contiguous) रहते हैं। किन्तू वे संतत (Continous) नहीं होते। जिस प्रकार पास के दो वक्षों की शाखायें सन्निकट होती हैं किन्तू संयुक्त नहीं। संवेग एक्सन की शाखाओं . से दन्द्रोन में दोनों के अन्तर को लाँघ कर चले जाते हैं। जहाँ एक्सन और दंद्रोनों का सम्मेलन होता है वह अन्तर्भ्रान्थ (Synapse) कहा जाता है। संवेग में यह शक्ति होती है कि वह एक्सन की शाखाओं से अन्तर्ग्रन्थि को पार करके दूसरी कोशिका के दन्द्रोनों में पहँच जाता है।



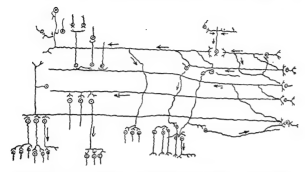
चित्र १३६--संवेग मार्ग



चित्र १३७--एक सम्पूर्ण न्यूसेन [१--तंत्रिका कोशिका २--कोशिका के भीतर निमिल कण ३--दन्द्रोन ४--एक्सन जिसपर श्रागे चलकर मायलिन पिधान चढ़ जाता है ५--मायलिन पिधान ६-- ग्रश्न के ग्रन्तिम तन्तू जो ग्रन्य कोशिका के दन्द्रोनों के सन्तिहित हो जाते हैं 1

संवेग का मार्ग : गत पृष्ठों में वर्णन किये हुए तन्त्रिका के भिन्न-भिन्न भागों की रचना अपीर उनके कर्म का अध्ययन करने के पश्चात हम संवेगों या उत्तेजनाओं के ग्राने-जाने के

मार्ग को सहज में समझ सकते हैं। किस प्रकार मस्तिष्क के प्रान्तस्था की कोशिका में उत्पन्न हुआ संवेग छ: फुट दूरी पर स्थित पाँव की ग्रंगुली की पेशियों का संचालन कर सकता है

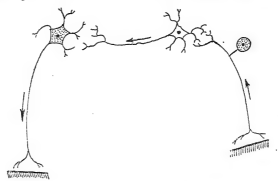


चित्र १३८—इस प्रकार कुछ ही कोशिकाओं का बहुत-सी कोशिकाओं से सम्बन्ध हो जाता है

या वहाँ पर कीड़े के काटने की सूचना मिस्तिष्क के सांवेदिनक क्षेत्र में तत्काल पहुँचा सकता है। यह चित्रों से सहज में समझा जा सकता है। चित्र १३६ में संचालक संवेग का मार्ग दिखाया गया है। प्रमस्तिष्क के धूसर भाग की कोशिका में उत्पन्न हुआ संवेग कोशिका से उसके एक्सन द्वारा निकलता है। यही एक्सन तित्रका का अक्ष-दंड बन कर तित्रका द्वारा मेरुरज्जु के पिश्चम श्रृंग की कोशिकाओं के पास पहुँच कर उनके दन्द्रोनों के पास शाखानुशाखाओं में विभक्त हो जाता है। यहाँ से एक नया न्यूरोन आरम्भ होता है जिसके दन्द्रोनों में होकर संवेग कोशिका के गात्र से निकल कर उसके एक्सन द्वारा पूर्व श्रृंग की कोशिकाओं में पहुँचता है। यहाँ अग्र श्रृंग से तीसरा न्यूरोन काम करता है। उसके दन्द्रोन और कोशिका तो पूर्व श्रृंग ही में हैं किन्तु एक्सन वहाँ से निकल कर तित्रका में होता हुआ अंग की पेशी में पहुँच जाता है जिसके तन्तुओं में उसका वितरण होता है और उसके द्वारा आये हुए संवेग से उनमें संकोच होता हैं। चित्र में इस मार्ग को दिखाया गया है। सांवेदिनक संवेग का मार्ग प्रेरक की अपेक्षा अधिक घुमावदार है। उसमें अधिक स्टेशन पड़ते हैं जहाँ संवेग को कई बार अपना मार्ग बदलना पड़ता है। उसमें श्रीविक स्टेशन पड़ते हैं जहाँ संवेग को कई बार अपना मार्ग बदलना पड़ता है।

परावर्त्त किया (Reflex Action): सुषुम्ना के सम्बन्ध में प्रतिवर्त्त किया का उल्लेख किया जा चुका है। सारी मेरुरज्जु प्रतिवर्त कियाओं का केन्द्र है। प्रति-वर्त किया में संवेग तथा प्रतिवर्त्वाप त्वचा या ग्रंग से मेरुरज्जु के पश्चिम श्रंग कोशिका में पहुँच कर वहाँ से संयोजक न्यूरोन द्वारा पूर्व श्रंग कोशिका में ग्रौर वहाँ से प्रेरक तन्तु में होकर मांस पेशी में चला जाता है जिससे पेशी की किया होने लगती है। यही परावर्त चाप (Reflex Arc) कही जाती है। शरीर में प्रति क्षण ग्रनेक परावर्त कियायें होती रहती हैं। मल त्याग मूत्र त्याग ग्रादि परावर्त कियायें हैं।

श्वास कर्म, रक्त परिसंचरण ब्रादि भी परावर्त किया हैं। यद्यपि इन किया श्रों का केन्द्र मेरुशीर्ष में है किन्तु उनके गौण या उपकेन्द्र मेरुरज्जु के वक्षीय भाग के धूसर द्रव्य में



चित्र १३६--परावर्त्त चाप तथा किया

स्थित हैं जिससे ये कर्म परावर्त कियाओं की भाँति होते रहते हैं। हमारा चलना, फिरना दौड़ना ये सब परावर्त कियायें हैं। हम एक बार विचार कर लेते हैं कि हमको अमुक स्थान को जाना है। बस हमारे जंघा आदि की पेशियाँ पाँवों को उधर ही को ले चलती हैं। हमको इन कियाओं को करने का ध्यान भी नहीं रहता। शरीर की पेशियों का स्वयं ही संचालन होता रहता है और हम कुछ और विचार करते या मित्रों से बातचीत करते हुए अपने निर्दिष्ट स्थान पर पहुँच जाते हैं। वहाँ पहुँचने तक जो शरीर में पेशियों की सहस्रों कियायें हुई वे सब प्रतिवर्त्त कियायें थीं।

९. ग्रात्मग तन्त्रिका तन्त्र (Autonomous Nervous System)

गत पृष्ठों में तिन्त्रका तन्त्र का पूर्ण वर्णन किया गया है। यह प्रमस्तिष्क-मेरु तिन्त्रका तन्त्र (Cerebrospinal Nervous System) था। इसके अतिरिक्त एक और भी तन्त्र है जो आत्मग तिन्त्रका तन्त्र कहलाता है। यद्यपि उसके तन्तु मस्तिष्क और मेरु-रज्जु से निकलते हैं, किन्तु उनकी किया मस्तिष्क आदि से पूर्णतया स्वतन्त्र है। वह स्वयं ही अपनी उत्तेजनायें उत्पन्न करता है और अपने ही तन्तुओं द्वारा अंगों में भेजता है। इसकी किया स्वयं अपने आप ही होती रहती है। इसका सम्बन्ध शरीर के सब अभ्यन्तरांगों (Internal Organs, Viscera) से है। ह्दय, आमाशय, छुद्र-आन्त्र, वृहदान्त्र, मूत्राशय, गर्भाशय आदि सभी का नियन्त्रण इस तन्त्र की तन्त्रिकाओं द्वारा होता है। इन तिन्त्रकाओं के तन्तु अभ्यन्तरागों में इतने विस्तृत हैं कि उनके समूह को एक पृथक् तन्त्र ही मान लिया गया है और मस्तिष्क आदि से पूर्णतया स्वतन्त्र होने के कारण उसको आत्मग कहा गया है। इसके तन्तुओं की जालिकायें (Plexuo) प्रत्येक अभ्यन्तरांग को घेरे हुए हैं।

श्रात्मग तन्त्र में फिर दो भाग हैं जिनकी किया एक दूसरे के विपरीत है। इनको अनुकम्पी तथा परानुकम्पी कहते हैं। एक श्रंग की किया को बढ़ाता है तो दूसरा कम करता है। प्रत्येक श्रंग की जालिकाश्रों में दोनों भाग के तन्तु श्राते हैं। मस्तिष्क से निकलने वाली दसवीं तन्त्रिका जिसको वागस (Vagus) कहते हैं हृदय की किया को घटाती है। यदि उसको काट दिया जाय तो हृदय की गति बढ़ जायेगी। इस तन्त्रिका द्वारा वे तन्तु हृदय में श्राते हैं जिनको अनुकम्पी कहा जाता है। वे हृदय की गति को रोकते हैं। दूसरे प्रकार के अनुकम्पी तन्तु हृदय की गति को बढ़ाते हैं।

श्रमुकम्पी तन्त्र (Sympathetic Nervous System): वक्ष ग्रीर उदर को खोल कर देखने से कशेरकादंड के दोनों ग्रीर श्वेत रंग की सूक्ष्म ग्रन्थिकाग्रों की एक श्रृंखला दिखाई देती है जो कपाल के नीचे ग्रीवा में प्रारम्भ होकर नीचे की ग्रीर किट प्रान्त में त्रिकास्थि के ग्रन्त तक चली गई है। ये सूक्ष्म ग्रन्थियाँ गंडिकार्ये (Ganglion) कहलाती हैं। २२ गंडिकाग्रों की श्रृंखला जो ग्रापस में लम्बे तन्तुग्रों से जुड़ी हुई हैं पृष्ठवंश के दोनों ग्रीर स्थित हैं। इन गंडिकाग्रों में एक ग्रीर मेररज्जु के प्रथम वक्षीय खंड से लेकर नीचे की ग्रीर तृतीय किट खंड तक से तन्तु ग्राते हैं। ग्रत्येक गंडिका में एक तन्तु ग्राता है। यह पूर्वगंडिक तन्तु (Preganglionic Fibre) कहलाता है। दूसरा तन्तु गंडिका से निकल कर ग्रंग में ग्रपने निर्दिष्ट स्थान तक चला जाता है। इसको पश्च गंडिका (Postganglionic) तन्तु कहते हैं। यह ग्रंग में पहुँच कर दूसरे भाग की तन्त्रिकाग्रों के साथ जालक बनाता है।

कशेरकाम्रों के पार्व में जैसी गंडिकायें हैं, जो पार्व कशेरकी गंडिका (Lateral vertebral ganglion) कहलाती हैं, उसी प्रकार की किन्तु उनसे वड़ी गंडिकायें कशेरकाम्रों के पूर्व पृष्ठ पर स्थित हैं। उनमें पार्व गंडिकाम्रों तथा मेररज्जु से भी तन्तु म्राते हैं मौर जालक बनाते हैं जो कशेरकों के पूर्व पृष्ठ पर फैले हुए हैं।

इस तन्त्र की किया या उत्तेजना से नेत्र के तारे (Pupil) का प्रसार होता है, स्वचा में रोमहर्ष होता है, स्वेद अधिक बनता है, हृदय की गति बढ़ती है, रक्त दाव बढ़ जाती है, परिमंडली धमनियाँ (Coronary Artery) का प्रसार होता है, श्वास निलकाओं का भी प्रसार होता है, आन्त्र की किया कम हो जाती है और मूत्रमार्ग संवरणी (Sphincter Urethrae) का संकोच होता है यद्यपि मूत्राशय की भित्तियाँ ढीली पड़ जाती हैं। थाइराइड (Thyroid) या अवटुकी ग्रन्थि के स्नाव पर भी इसका नियन्त्रण है। ऐड्रिनेलिन (Adrenalin) नामक वस्तु का इन्जेक्शन भी इन दशाओं को उत्पन्न करता है।

परानुकम्पी तन्त्र (Parasympathetic System) : इसमें दो भाग होते हैं, एक ऊर्घ्व या कपालीय भाग (Cranial Flow) ग्रौर दूसरा ग्रघो या कटि भाग (Sacral Flow)। ऊर्घ्वं भाग के पूरोगंडकी तन्तु मध्य मस्तिष्क ग्रौर मैंडुला ग्रावलांगाटा में स्थित कोशिका समूह या केन्द्रों से निकलते हैं। ग्रायो भाग के तन्तु-त्रिक प्रान्त में स्थित मेरुरज्जु के तीसरे, चौथे ग्रौर पाँचवें खंडों से ग्राते हैं। ये पूर्वगंडकी तन्तु प्रायः ग्रंग के पास स्थित गंडिका (Ganglion) में समाप्त होते हैं ग्रौर वहाँ से गंडकोत्तरी सूत्र ग्रंग में जाता है। वक्ष ग्रौर उदर में पुरोगंडकी तन्तु ग्रंग में या ग्रंग के पास किसी जालिका में समाप्त होता है ग्रौर वहाँ से गंडकोत्तरी तन्तु ग्रान्तम निर्दिष्ट स्थान तक जाता है।

इस तन्त्र के तन्तु कपाली या मेरुरज्जु की तिन्त्रकाम्रों में होकर जाते हैं। तीसरी, सातवीं, नवीं श्रौर दसवीं कपाली तिन्त्रकाम्रों में ग्रौर दूसरी, तीसरी ग्रौर चौथी मेरुतिन्त्रकाम्रों के पूर्व मुलों में ये तन्तु मिले रहते हैं।

तन्त्र के ऊर्ध्व भाग के तन्तुयों को उत्तेजित करने से नेत्र का तारा संकोच करता है, कर्णमूल, जिह्वाधर ग्रौर ग्रधोहन्वीय ग्रन्थियों में स्नाव बढ़ता है, हृदय की गित कम होती है, श्वास निलकाग्रों का संकोच होता है, ग्रामाशय ग्रौर ग्रान्त्र तथा ग्रग्न्याशय से ग्रधिक स्नाव बनता है, हृद्धमिनयों का संकोच होता है। त्रिक से निकलने वाले ग्रधोभाग के उत्तेजन से मलाशय, गुदा तथा मूत्राशय का संकोच बढ़ता है। किन्तु मैथुनेन्द्रियों का प्रसार होता है। एसिटिल कोलीन नामक रासायिनक पदार्थ के इन्जेक्सन से भी ये ही प्रभाव होते हैं।

ऐड्रिनेलिन, एसिटिलकोलीन (Adrenaline, Acetylcholine) संवेग के समय तिन्त्रकाओं के श्रंतांगों (Nerve Endings) में कुछ रासायनिक पदार्थ बन जाते हैं। इनमें विशेष पदार्थ एसिटिलकोलीन और ऐड्रिनेलिन हैं। सहानुकम्पी तन्तुओं के श्रन्तिम स्थलों में ये पदार्थ उत्पन्न होते हैं। श्रनुकम्पी तन्तु भी, विशेषकर जहाँ वे पेशियों के तन्तुओं में प्रविष्ट कर श्रन्त होते हैं वहाँ इन पदार्थों को बनाते हैं। पेशियों के तन्तुओं के संकोच का इन्हीं को कारण माना जाता है। एक्सन के श्रन्तिम भागों से दन्द्रोन में जो संवेग जाता है उसका कारण एसिटिलकोलीन होता है।

ऐड्रिनेलिन श्रिधवृक्क ग्रन्थियों में बनती है। यह बड़े महत्व का रासायिनक पदार्थ है। अनुकम्पी तन्त्र की जो कियायें हैं वे ऐड्रिनेलिन के इन्जेक्शन से उत्पन्न हो जाती हैं। ऐड्रिनेलिन शरीर को आवश्यकता पड़ने पर तुरन्त कर्म करने के लिए तैयार रखती है। किसी व्यक्ति पर अकस्मात् आक्रमण करने के समय शरीर जो उसका प्रतिरोध करने के लिए तुरन्त तैयार हो जाता है वह शिक्त ऐड्रिनेलिन ही उत्पन्न करती है। अनुकम्पी तन्त्र को उत्तेजना से अधिवृक्कों में अधिक ऐड्रिनेलिन बनने लगती है और ऐड्रिनेलिन की किया से रक्त संचार बढ़ जाता है, हृदय की गित भी बढ़ जाती है, पेशी तन जाती है, मुख लाल हो जाता है, त्वचा में रोमहर्ष हो जाता है और सारा शरीर किया करने को उद्यत हो जाता है। अनुकम्पी तन्त्र का ऐड्रिनेलिन की उत्पत्ति से विशेष सम्बन्ध है।

दसवाँ परिच्छेद

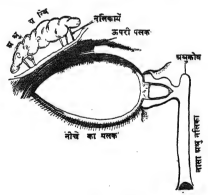
विशेष ज्ञानेन्द्रियाँ

मनुष्य के शरीर में पाँच ज्ञानेन्द्रियाँ हैं : नेत्र, कर्ण, नासिका, जिह्वा श्रीर त्वचा, जिनके द्वारा वह वाह्य जगत का ज्ञान प्राप्त करता है। नेत्रों द्वारा देखता है, कर्ण द्वारा सुनता है, नासिका द्वारा उसको गन्ध का श्रनुभव होता है, जिह्वा द्वारा वह स्वाद प्रतीत करता है श्रीर त्वचा द्वारा ठढ़े, गरम, श्रित तप्त, पीड़ा, स्पर्श ग्रादि का श्रनुभव करता है। इन श्रगों द्वारा जो कुछ श्रनुभव होता है, जो सूचनायें या उत्तेजनायें मस्तिष्क को मिलती हैं उन्हीं के श्रनुसार शरीर की कियायें होती हैं। श्रगों के कर्म कुछ सीमा तक उन्हीं पर निर्मर करते हैं।

इन ज्ञानेद्रियों का यहाँ संक्षेप से वर्णन किया जाता है। त्वचा का वर्णन गत पृष्टों में किया जा चुका है।

नेत्र (Eye)

हमारे स्नानन या चेहरे में नाक के दोनों स्रोर गहरी गुहास्रों में, जिनको नेत्र गुहा (Orbit) कहते हैं, दो नेत्र गोलक (Eye-balls) स्थित हैं। प्रत्येक नेत्र गोलक की रचना



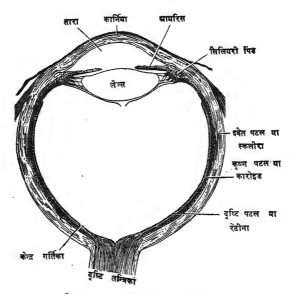
चित्र १४०--- ग्रश्रुयंत्र

फोटोग्राफ़ी के एक कैमरे की भाँति है जिसका काम चित्र खींचने का है। जो वस्तु नेत्र के सामने श्रा जाती है उसका नेत्र के भीतर एक फोटो खिच जाता है। कैमरे की भाँति नेत्र के पिछले भाग में भी एक प्लेट होती है जिसको दृष्टि पटल या रैटिना (Retina) कहते हैं। इसी पर फोटो खिच जाती है। उसको समझना मस्तिष्क का काम है। इसी को

भा० श० दी०---१३

हम देखना कहते हैं। वास्तव में यह कर्म मिस्तिष्क का है। नेत्र में तो केवल फोटो खिंचता है। इससे ग्रागे का जितना कर्म है वह सब मिस्तिष्क करता है। यदि मिस्तिष्क का वह भाग जिसमें नेत्र से सूचनायें जाती हैं ग्रीर दृष्टि केन्द्र (Visual Centre) कहलाता है नष्ट कर दिया जाय या दृष्टि तिन्त्रकायें जिनके द्वारा उस भाग तक सूचनायें पहुँचती हैं उनको काट दिया जाय या उनमें कोई सांघातिक विकार उत्पन्न हो जाय तो हमको दीखना बन्द हो जायगा। हमारी दृष्टि (Vision) जाती रहेगी। नेत्र गोलक के सामने ऊपर ग्रीर नीचे नेत्रच्छद या पलक (Eye-lid) हैं जो नेत्र की रक्षा करते हैं। ऊपरी पलक के ऊपर नेत्र-भू (Eye-brow) हैं। नेत्र गुहा के ऊपरी ग्रीर बाहर के कोने में ग्राथ-ग्रिन्थ (Lachrymal Gland) स्थित है जिसमें ग्राथ बन कर सदा नेत्र गोलक पर बहते रहते हैं।

चित्र में एक गोलक को काट कर दिखाया गया है। वह ऐसा दीखता है जैसे दो श्रममान गेंदों को काट कर उनके कटे भागों को जोड़ दिया गया हो। पिछला भाग बड़ी गेंद के बड़े टुकड़े के समान हैं श्रीर श्रगला भाग छोटी गेंद के छोटे भाग



चित्र १४१---नेत्र गोलक की रचना

के सामान ग्रौर उसको बड़ी गेंद के बड़े भाग पर लगा दिया गया है। यह भाग स्वच्छ ग्रौर ग्रत्यन्त पारदर्शी है। इसको स्वच्छ मंडल या कानिया (Cornea) कहा जाता है। इसी में होकर किरणें नेत्र के भीतर प्रवेश करती है।

नेत्र गुहा के भीतर स्थित नेत्र गोलक पर एक वारीक एवं ग्रत्यन्त कोमल कला चढ़ी हुई है जिसको कंजकटाइवा या नेत्रश्लेष्मिका (Conjunctiva) कहते हैं। यह कला गोलक पर से पलकों के भीतरी पृष्ठों पर जाकर उनको ग्राच्छादित करती हुई पलकों के किनारों पर पहुँच कर त्वचा से मिल जाती है। जब यह नेत्र गोलक के कार्निया भाग पर पहुँचती है तो स्तरित उपकला (Stratified Epithelium) में परिवर्तित होकर कार्निया को ग्राच्छादित किये रहती है। जब ग्रांखें दुखने ग्राती हैं तो यही कला सूज कर लाल दिखाई देती है जिसको ग्राभिष्यन्द (Conjunctivitis) कहते हैं।

चित्र को देखने से प्रतोत होगा कि नेत्र गोलक को भित्ति तीन स्तरों का बनी हुई है। सबसे बाहर मोटा कठिन क्वेत रंग का तान्तव ऊतक निर्मित स्तर है जो सक्लीरा या क्वेत पटल (Sclera) कहा जाता है। गोलक का स्राकार इसी स्तर के कारण वना हुस्रा है। भीतर के सव कोमल भागों या द्रव्यों को यह कठिन स्तर का कोष ग्रपने स्थान में रखता है। इस स्तर के भीतर दूसरा स्तर रंजित पटल या कोराइड (Choroid) का है। यह अत्यन्त कोमल काले रंग का रक्तवाहिका केशिकाग्रों ग्रौर कुछ तान्तव ऊतक के तन्तुग्रों का बना हुम्रा है। इसमें वर्णक कणों (Pigment Granules) के म्रधिक होने से इसका रंग काला दीखता है। यही स्तर सारे गोलक का पोषण करता है। सामने की ग्रोर जाकर यह स्तर रोमक पिंड (Ciliary Body) में ग्रन्त होता है। चित्र में यह पिंड त्रिकोणाकार गहरा काला भाग दीख रहा है जिसके सामने से एक लम्बा प्रवर्ध निकल कर लैन्स (Lens) के सामने तक चला जाता है। यह प्रवर्ध तारामंडल या श्राइरिस (Iris) कहा जाता है। रोमक पिंड काराइड से स्राये हुए रक्त केशिकास्रों के गुच्छे, वर्णक कण श्रीर तान्तव ऊतक का बना हुआ है। इसके सामने कार्निया ग्रीर स्क्लीरा के संगम से कुछ पेशी तन्तू निकल कर इस पिंड में लग जाते हैं जिनका काम नेत्र के तारे को संकृचित ग्रौर विस्तृत करना है। रोमक पिंड से कुछ प्रवर्ध निकल कर लैन्स के किनारे पर लग जाते हैं।

श्राइरिस भी काराइड ही का एक प्रविधित भाग है। किन्तु इसमें कुछ पेशी तन्तु तथा तान्तव-ऊतक के भाग भी रहते हैं। नेत्र में रोमक पिंड तथा श्राइरिस के प्रवर्धन चारों श्रोर से निकल कर लैन्स की परिधि को घेरे हुए हैं। वे लैन्स के साथ मिल कर एक ऐसा पर्दा बना देते हैं जो नेत्र गोलक के अग्र भाग को पश्चिम भाग से पृथक् कर देता है। अग्र भाग में, जिसको अग्र कक्ष (Anterior Chamber) कहते हैं, एक जलीय पदार्थ भरा रहता है। इसका नाम एकुग्रस ह्यूमर या नेत्रोद (Aqueous Humor) है। पश्चिम कक्ष में जो अग्र कक्ष की अपेक्षा बहुत बड़ा है, विद्रियस पिंड या काचाभ पिंड (Vitreous Humor or Body) भरा हुआ है। यह गाढ़ा लसलसा पदार्थ है जो एक अत्यन्त बारीक कला के कोष में भरा रहता है। कला इतनी बारीक

है कि उसको देखना भी कठिन है। यह पदार्थ स्वच्छ ग्रौर पारदर्शी है ग्रौर इतनः गाढ़ा है कि मोतियाबिन्द के ग्रापरेशन करने में इसको कई बार काटना पड़ता है।

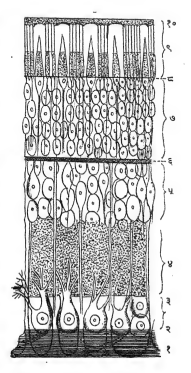
चारों ग्रोर के रोमक पिडों तथा प्रवर्धनों ग्रौर ग्राइरस के प्रवर्धों के बीच में लैन्स (Lens) स्थित है जिसके ग्रगले ग्रौर पिछले दोनों पृष्ठ उत्तल (Convex) हैं। किन्तु पिछला पृष्ठ कम उत्तल है। लैन्स स्वाभाविक ग्रवस्था में ग्रत्यन्त पारदर्शी है। इस कारण प्रकाश किरण कानिया तथा लैन्स को पार करती हुई विद्रियस पिड में से निकल कर सीधी पीछे रेटिना पर पहुँच जाती है। हाँ, उसके पूर्व ग्रौर पश्चिम पृष्ठों पर उनके मार्ग का कुछ परिवर्तन ग्रवश्य होता है क्योंकि वे उत्तल लैन्स की माँति काम करते हैं। ग्रायरिस प्रवर्धों के बीच में जो ग्रन्तर रह जाता है वह तारा (Pupil) कहलाता है। इसी छिद्र में होकर किरणें नेत्र में प्रवेश करती हैं ग्रौर लैन्स द्वारा रेटिना पर पहुँच जाती हैं।

लैन्स पर एक बारीक सम्पुट (Capsule) चढ़ा हुआ है जो एक अत्यन्त कोमल स्नायु के द्वारा, जिसको अवलंबी स्नायु (Ligament) कहते हैं, रोमक पिंड से जुड़ा हुआ है। स्वस्थ दशा में लैन्स के भीतर का द्रव्य तरल होता है। वृद्धावस्था में इसी द्रव्य के कड़े और अपारदर्शी होने से मोतियाबिन्द (Cataract) बन जाता है।

नेत्र गोलक का तीसरा स्तर रेटिना (Retina) कहलाता है। चित्र में सबसे भीतर की ग्रोर यह स्तर दिखाया गया है। यही नेत्र का मुख्य भाग है जिसका कर्म दृष्टि (Vision) या देखना है। जैसा चित्र में दीखता है यह नेत्र गोलक के भीतर केवल पिछले लगभग र् भाग पर छाया हुग्रा ह । इसके पीछे की ग्रोर से दृष्टि तन्त्रिका (Optic Nerve) निकल रही है। रेटिना की कोशिकाओं के एक्सनों से बने हुए तन्तू यहीं ग्राकार मिल जाते हैं जिनसे दृष्टितन्त्रिका बन कर यहाँ से मस्तिष्क में चली जाती है। ग्रतएव जहाँ तन्त्रिका गोलक से निकलती है वहाँ केवल तन्त्र ही हैं। कोशिकायें नहीं हैं। इसं कारण इस स्थान में देखने की शक्ति नहीं है। यह अन्य चित्ती (Blind Spot) कहलाता है। तन्त्रिका का निकलने का स्थान गोलक के बीच में नहीं है किन्तु भीतर को नासिका की स्रोर स्थित है। इससे दोनों गोलक से निकलने वाली तन्त्रिकायें एक दूसरे के पास होती जाती हैं स्रौर सन्त में नेत्र गुहा से निकल कर जतूकास्थि के गात्र पर पहुँच कर ग्रापस में मिल जाती हैं जिससे स्वस्तिका ग्राकार का ग्रक्षि स्वस्तिक (Optic Chiasm) बन जाता है। गोलक के भीतर दृष्टि तन्त्रिका के निकलने के स्थान के तनिक बाहर २ ५ मिलीमीटर का एक उत्सेघ है जिसके बीच में एक गड्ढा है । उत्सेघ का रंग कुछ हलका पीला है। इस कारण उत्सेघ को पीत ग्रंक (Macula Lutea) ग्रीर गड्हे को केन्द्रगतिका (Fovea Centralis) का नाम दिया गया है।

रेटिना की सूक्ष्म रचना: नेत्र गोलक का रेटिना स्तर ही देखने वाला विशिष्ट ग्रंग है। ग्रतएव इसकी सूक्ष्म रचना जानना ग्रावश्यक है। चित्र में इसकी सूक्ष्म रचना

दिखाई गई है। इसमें दस स्तर हैं। प्रत्येक की रचना कछ भिन्न है। इसके देखने वाले विशिष्ट स्तर नवें ग्रौर दसवें हैं जो शलाका (Rods) ग्रीर शंक (Cones) कहलाते हैं। शलाकाएँ दसवें स्तर में सीधी अन्त तक चली गई हैं। किन्तु शंकू उनके बीच में ही नकीले शिखर में समाप्त हो गये हैं। इसी कारण इसका नाम शंकू पड़ा है। चित्र में शलाकाएँ अधिक दीख रही हैं। शंकू कई शलाकाओं के बीच में एक है। शंकू और शलाकाओं के भीतरी भाग (जो विदियस ह्यमर की भ्रोर रहते हैं) जिन पर पहले किरण पडती है, स्वच्छ हैं। शेष (बाहरी) भाग दानेदार दिखाई दे रहे हैं। चित्र में इन पर ६ ग्रौर १० के अंक लिखे हैं। ये शंकू और शलाका स्तर सबसे भीतर स्थित हैं। जब नेत्र में किरण प्रवेश करती है तो लैन्स और विदियस को पार करके रेटिना के इस भाग पर ही सबसे पहले पड़ती है। तब अन्य स्तरों में होती हुई बाहर की श्रोर जाकर श्रन्त में स्तर नं० १ में पहुँचती है। जहाँ बड़े आकार की गोल किन्तू एक स्थान पर

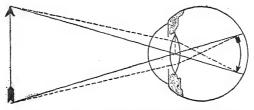


चित्र १४२—-ग्रन्तःपटल की सूक्ष्म रचना

नोक युक्त कोशिकायें दिखाई गई हैं। ये तिन्त्रका कोशिकायें हैं जिनका एक्सन बाहर निकल कर दृष्टि तिन्त्रका के एक तन्तु का अक्ष सिलिंडर बन जाता है और किरण से उत्पन्न हुई उत्तेजना को मस्तिष्क में पहुँचाता है। शंकु सबसे अधिक केन्द्रगितका में होते हैं। वहाँ केवल शंकु ही होते हैं, पीत क्षेत्र के शेष भाग में शलाकाएँ होती हैं।

हम कैसे देखते हैं: नेत्र के सामने जो कुछ आता है उसका प्रतिबिम्ब नेत्र के भीतर रेटिना पर बन जाता है। सामने की वस्तु से प्रकाश किरणें कार्निया, तारा, अग्र कक्ष के एकुअस ह्यमर, लैन्स के पूर्व पृष्ठ तथा पश्चिम पृष्ठ और विद्रियस ह्यमर में होकर रेटिना पर पहुँच कर वहाँ प्रतिबिम्ब बनाती हैं। ये किरणें भौतिक विज्ञान के नियमों के अनुसार ही आचरण करती हैं। ठोस तल पर पड़ने से इनका परावर्त्तन (Reflection) होता है। एक माध्यम (Medium) से दूसरे माध्यम में जाने पर इनका वर्त्तन

(Refraction) होता है जिससे दोनों माध्यमों के संगम स्थान पर इनका मार्ग बदल जाता है। यदि ये किसी गोल पृष्ठ पर पड़ती हैं तो लैन्स द्वारा निकलने का-सा



चित्र १४३---नेत्र के भीतर प्रकाश-किरणों का मार्ग

म्राचरण करती हैं। उत्तल (Covex) पृष्ठ से उनकी म्रिभिबिन्दुता (Convergence) होती है। लैन्स से निकलने पर एक दूसरे के समीप म्राती चली जाती हैं मौर लैन्स के दूसरी म्रोर एक बिन्दु जो उनका किरण केन्द्र (Focus) कहलाता है उस पर मिल जाती हैं। म्रवतल (Concave) पृष्ठ किरणों की म्रपबिन्दुता (Divergence) का कारण होता है। म्रपबिन्दुक किरणें एक दूसरे से दूर होती चली जाती हैं।

जब हम किसी वस्तु को देखते हैं तो उससे उत्पन्न हुई किरणें नेत्र के भीतर इन्हीं भौतिक नियमों का पालन करती हैं ग्रौर वहाँ रेटिना पर बिम्ब बनाती हैं। नेत्र में कई मुझे हुए पृष्ठों पर किरणों का मार्ग बदलता है। कार्निया का पूर्व पृष्ठ उत्तल है, उसके पीछे लैन्स के दोनों पृष्ठ उत्तल हैं। पूर्व पृष्ठ की उत्तलता पश्चिम पृष्ठ से ग्रधिक है। उसके पीछे विद्रियस पिंड है। इन सबों से किरणें निकल कर ग्रपना मार्ग कई बार बदलने के पश्चात् रेटिना पर पहुँचती हैं ग्रौर वहाँ बिम्ब बनाती हैं।

उत्तल लैन्स के पीछे सदा उलटा प्रतिबिम्ब बनता है। यदि हम किसी व्यक्ति को जाते हुए देखते हैं तो नेत्र के भीतर जो प्रतिबिम्ब बनेगा उसमें उसका सिर नीचे होगा ग्रीर पाँव ऊपर होंगे। सब वस्तुओं का उलटा बिम्ब बनता है। वृक्ष के बिम्ब में उसकी पत्तियाँ, शाखायें ग्रादि नीचे होंगी ग्रीर उसका तना, मूल ग्रादि ऊपर होंगे। तो हम उसको सीधा कैसे देखते हैं?

इसका उत्तर यह है कि देखने का काम मस्तिष्क या दृष्टि केन्द्र का है, नेत्र का नहीं। नेत्र में फोटोग्राफी के कैमरे की प्लेट की भाँति केवल विम्ब वन जाता है। उसको देखना और देखकर समझना मस्तिष्क का काम है। समझने का काम अन्य मानसिक प्रक्रियाओं और वाह्य परिस्थितियों के सहयोग और अनुक्लता के अनुसार होता है। मस्तिष्क ने यह काम अनुभव से सीख लिया है कि वह वस्तु को सीधा देखे।

सामान्यतया हम दोनों नेत्रों से देखते हैं। इसको द्विनेत्री दृष्टि (Binocular Vision) कहते हैं।

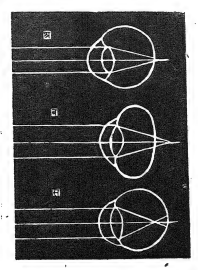
नेत्रों का समंजन (Accommodation of Eye): किसी भी वस्तु को स्पष्टतया देखना इस पर निर्भर करता है कि उसका प्रतिबिम्ब हमारे रेटिना पर बने। उसकी किरणें ठीक रेटिना पर जाकर केन्द्रीभूत हों। रेटिना से ग्रागे या पीछे केन्द्रीभूत होने से प्रतिबिम्ब स्पष्ट नहीं होता—सामने को वस्तु हमको घुँघली दिखाई देती है। कैमरे में पीछे की ग्रोर प्लेट स्थिर रहती है। किन्तु लैन्स को ग्रागे-पीछे हटाने का प्रबन्ध होता है। फोटो लेने के पहले फोटोग्राफर पीछे से लैन्स को ग्रागे-पीछे हटाकर बिम्ब को स्पष्ट कर लेता है ग्रीर तब फोटो लेता है। बिम्ब को स्पष्ट करने का दूसरा उपाय यह है कि लैन्स को उत्तलता (Covexity)बढ़ा दी जाय जिससे किरणें ग्रिभिविन्दुक होकर ग्रपना केन्द्रीभवन या फोकस (Focus) ग्रागे हो बनायें।

नेत्र में यही किया होती है। हम देख चुके हैं कि लैन्स का पूर्व पृष्ठ पश्चिम की अपेक्षा अधिक उत्तल है और वह आलंबनी स्नायु द्वारा आश्वित है। यह स्नायु बाहर की ओर रोमक पिंड में लगी हुई है। साधारण अवस्था में स्नायु तनी रहती है। किन्तु जब हम पास की कोई वस्तु देखते हैं तो रोमक पिंड के बाहर और सामने स्थित पेशी उनको सामने की ओर खींच लेती हैं जिससे आलम्बनी स्नायु ढीली हो जाती है। इससे लैन्स का पूर्व पृष्ठ सामने की ओर को उभर जाता है। अर्थात् उसकी उत्तलता बढ़ जाती है और किरणें अभिविन्दुक होकर शीघ्र ही केन्द्रीभूत हो जाती हैं। यही नेत्र का समंजन कहलाता है। दूर की वस्तु को देखने के लिये नेत्र को समंजन नहीं करना पड़ता। उससे आने वाली समानान्तर (Parallel) किरणों का उपयुक्त स्थिति पर केन्द्रीभवन या संगम हो जाता है जिससे स्पष्ट बिम्ब बन जाता है। किन्तु पास की वस्तु की किरणें अपिबन्दुक होती हैं। उनका संगम कराने के लिए विशेष प्रयत्न करना पड़ता है। इसके लिए उत्तल लैन्स की आवश्यकता होती है। समंजन घटना में निम्नलिखित परिवर्तन होते हैं। (१) लैन्स की उत्तलता का बढ़ जाना, (२) तारे (Pupil) का छोटा हो जाना और (३) दोनों नेत्रों का भीतर की ओर (नासिका को ओर) घूम जाना।

दृष्टि दोष : कुछ कारणों से दृष्टि में ऐसा दोष आ जाता है कि वस्तु का रेटिना पर स्पप्ट विम्ब नहीं वनता जिससे वस्तु स्पष्ट नहीं दीखती । ये दशायें दृष्टि दोष (Errors of Refraction) कहलाती हैं । ये निम्नलिखित हैं :—

(१) निकट दृष्टि (Myopia): इसमें दूर की वस्तु स्पष्ट नहीं दिखाई देती। प्राय: नेत्र की लम्बाई अर्थात् कोर्निया से रेटिना की दूरी अधिक होती है जिससे रेटिना के पूर्व ही बिम्ब बन जाता है और वहाँ से किरणें अपबिन्दुक होकर रेटिना पर पड़ती हैं। इसके लिए अवतल (Concave) लैन्स की आवश्यकता होती है जो किरणों को अपबिन्दुक बना सकें और वे रेटिना पर जाकर संगम करें।

- (२) दोर्घ दृष्टि (Hyper-metropia): पूर्व से विरुद्ध दशा है। बिम्ब रेटिना के पीछे बनता है। इसके लिए उत्तल (Convex) लैन्स भ्रावश्यक है जो रेटिना पर किरणों का संगम करा दे।
- (३) जरादृष्टि (Presbyopia): यह दशा वृद्धावस्था में उत्पन्न होती है। जैन्स कठोर हो जाता है। उसका लचीलापन जाता रहता है। इससे उसकी आगे-पीछे-



चित्र १४४—नेत्र के दृष्टि दोष [ग्र—स्वस्थ नेत्र ब—दीर्घ स—निकट दृष्टि]

घटने-बढ़ने की शक्ति नष्ट हो जाती है। अतएव किरण संगम नेत्र के पीछे बनता है। इसके लिए उपयुक्त शक्ति के उत्तल लैन्स की आवश्यकता है।

(४) ऐस्टिगमेटिज्म या दृष्टि वैषम्य (Astigmatism): कार्निया या लैन्स की भिन्न-भिन्न व्यासों में उत्तलता की विषमता इस दशा को उत्पन्न करती है। किरणों के एक ही स्थान पर केन्द्रीभूत होने के लिए यह आवश्यक है कि लैन्स की वक्रता (Curvature) सब दिशाओं में सब व्यासों में समान हो। ऐसा न होने पर भिन्न-भिन्न किरणों का केन्द्रीभवन भिन्न-भिन्न स्थानों पर होगा।

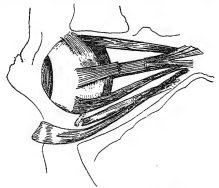
यह दोष कुछ सीमा तक प्रत्येक नेत्र में होता है। तारे जैसे हमको जो दीखते हैं उसका कारण यही दोष है। किन्तु इसके बढ़ जाने पर ही इसकी श्रोर ध्यान श्राकर्षित होता है।

नेत्र में गोलीय विषयन (Spherical Aberration) ग्रौर वर्ण विषयन (Chromatic Aberration) नामक दोष भी होते हैं जिनका कारण लैन्स के मध्य

भाग ग्रौर किनारों की वकता का श्रन्तर है। ग्राइरिस के संकोच से किनारे ढक जाते हैं। इससे ये दोष बहुत-कुछ जाते रहते हैं।

रंग दृष्टि (Colour Vision): हमको रंग किस प्रकार दीखते हैं? यह माना जाता है कि हरा लाल ग्रीर जामुनी (Green, Red, Violet) तीन ग्रादि रंगों से श्वेत ग्रीर ग्रन्थ सब प्रकार के रंग बन सकते हैं। इन तीनों रंगों को ग्रहण करने वाले रिटिना में तीन प्रकार के शंकु हैं। एक शंकु केवल एक ही रंग को ग्रहण करता है। रंगों को देखने से ये ही शंकु उत्तेजित होकर उत्तेजनाग्रों को मस्तिष्क में पहुँचाते हैं ग्रीर मस्तिष्क रंग को देखता है। रेटिना के किस भाग में किस रंग को ग्रहण करने वाले शंकु हैं इसका एक मानचित्र तैयार किया गया है। कुछ नेत्रों में किसी विशेष रंग को ग्रहण करने वाले शंकु नहीं होते। उन व्यक्तियों को वह रंग नहीं दिखाई देता। यह दशा रंग ग्रन्थता (Colour Blindness) कहलाती है। कुछ व्यक्तियों को रात्रि को नहीं दिखाई देता। इसको रतौंभी (Night Blindness) कहा जाता है। बहुत बार विटामिन बी, की कमी इसका कारण होती है।

नेत्रों का घूमना : नेत्र गोलक ऊपर-नीचे, भीतर तथा बाहर को हमारी इच्छा-नुसार घूम सकते हैं। ये गति उन पेशियों की किया का फल है जो नेत्र के श्वेत पटल पर कार्निया की परिधि से ई से ई इंच बाहर लगी हुई हैं। ये पेशियाँ नेत्र गुहा के शिखर से निकलती हैं स्रौर नेत्र गोलक पर लग जाती हैं। ये छः पेशियाँ हैं। चार पेशियाँ जो



चित्र १४५--नेत्र चालक पेशियाँ

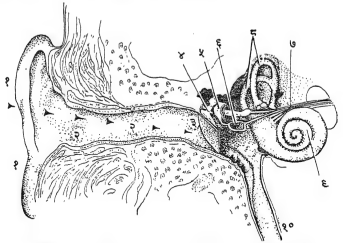
ऊर्घ्वं, ग्रघो, ग्रन्त: ग्रौर बहि: दंडिकायें (Superior, Inferior, External, Internal Rectii) कहलाती हैं ऊपर, नीचे, भीतर तथा वाहर की ग्रोर लगी हुई हैं। दो तिर्यक् पेशी हैं—ऊर्घ्वं ग्रौर ग्रघ: (Superior Inferior Obliques)। ऊर्घ्वं तिर्यक् नेत्र गोलक को नीचे ग्रौर बाहर को घुमाती है ग्रौर ग्रघो तिर्यक् ऊपर ग्रौर भीतर को घुमाती है। ये नेत्र गोलक की पेशियाँ कही जाती हैं।

कर्ण (Ear)

कर्ण का काम शब्द को सुनना है। निम्न श्रेणी के जन्तुश्रों में इस ग्रंग का काम केवल शरीर को साम्यावस्था में रखना था। किन्तु उच्च श्रेणी के जन्तुश्रों में इसका विकास श्रधिक हुग्रा ग्रीर यह श्रवण यन्त्र भी बन गया।

कर्ण के तीन भाग हैं--बिहः कर्ण, मध्य कर्ण ग्रौर ग्रन्तः कर्ण।

बहिःकर्ण (External Ear) : यह कर्ण का बाहरी भाग है। सिर में दोनों स्रोर इसका बाहरी भाग स्रस्थि से बाहर निकला हुस्रा है। यह उपास्थि का बना हुस्रा है जिस पर त्वचा चढ़ी है। इसको कर्ण शब्कुली (Auricle of Ear) कहते हैं। शब्कुली के संकुचित भाग से एक निका सीधी भीतर स्रस्थि में चली गई है जो बाह्य श्रवण कुहर (External Auditory Meatus) कहलाती है। इस नली के स्रन्त पर एक पर्दी या पटह लगा हुस्रा है जो कर्णपटह (Tympanic Membrane) कहा जाता है। यह पट्ट सीधा नहीं है। कुछ तिरछा लगा हुस्रा है स्रौर बीच से भीतर को दबा हुस्रा है। कर्णदर्शक (Auriscope) से देखने से यह श्वेत चमकता हुस्रा दीखता है स्रौर इसका मध्यिबन्दु कुछ भीतर को खिचा हुस्रा मालूम होता है।

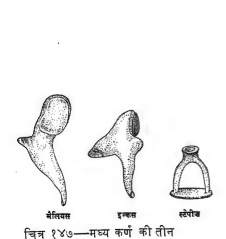


चित्र १४६—-ग्रस्थि को काट कर कर्ण के भाग दिखाये गये हैं
[१—कर्ण शष्कुली २—-बाह्य श्रवण कुहर ३—-कर्णपटह ४—-इंकस
५—मैलियस ६—-स्टेपीज ७—-श्रवण तन्त्रिका के तन्तु ५—-ग्रर्थवृत्त कार नलिका ६—-कोविलया के मोड़ १०—-यूस्टेकी नली]

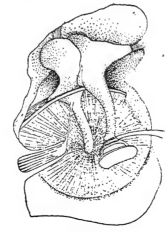
इस भाग का कर्म शब्द को एकत्र करना श्रौर ध्विन तरंगों को एकत्र करके भीतर को ले जाना है जहाँ वे कर्णपट्ट पर टकरा कर पट्ट में कम्पन उत्पन्न कर देती हैं।

मध्य कर्ण (Middle Ear) : यह एक छोटी-सी कोठरी है। इसको टिम्पेनम (Tympanum) भी कहते हैं। इसमें तीन ग्रत्यन्त छोटी ग्रस्थिकायें (Ossicles) हैं जिनके नाम मैलियस (Malleus), इंकस (Incus) ग्रौर स्टेपीज (Stapes) हैं जो चित्र में दीख रही हैं। इनकी एक शृंखला वनी हुई है। मैलियस के हैंडिल की नोक कर्णपटह की नाभि पर लगी हुई है। उसका मोटा सिर इंकस ग्रस्थिका के चौड़े भाग के गड़ढ़े में रहता है।इंकस से जो प्रवर्ध निकला हुआ है उसका सिरा तीसरी अस्थिका स्टेपीज के सिर के गड़ हे में रहता है। ग्रीर स्टेपीज का चौड़ा भाग जो प्लेट के समान है ग्रन्त: कर्ण के एक छिद्र में रहता है जो ग्रंडाकार छिद्र (Oval Window) कहलाता है। इस छिद्र में एक बारीक झिल्ली लगी हुई है। स्टेपीज की प्लेट इस झिल्ली के सम्पर्क में रहती है। ये तीनों ग्रस्थिकायें संघियों द्वारा ग्रापस में जुड़ी हुई हैं। ग्रतएव जब शब्द की तरंगें कर्णपटह पर टकराती हैं तो पटट में कम्पन होने लगते हैं। इनसे अस्थिकाओं की शृंखला में भी गति होती है । मैलियस का हैंडिल पटट द्वारा खिचता है । उससे इंकस की दूसरी दिशा में गित होती है जिससे स्टेपीज की प्लेट अन्त:कर्ण के छिद्र की ओर दबती है और अंडाकार छिद्र पर लगी हुई कला को दवाती है जिससे कला से प्रारम्भ होने वाली श्रन्तः कर्ण की निलका में भरे हए तरल में भी तरंगें उत्पन्न हो जाती हैं। इन तरंगें से अन्तः कर्ण के कर्णावर्त्त या कोक्लिया नामक भाग में स्थित श्रवण कोशिकायें उत्तेजित होकर श्रवण तन्त्रिका (Auditory Nerve) द्वारा मस्तिष्क को उत्तेजनायें भेजने लगती हैं।

मध्य कर्ण से एक नली नीचे गले के ग्रसनिका भाग में जाती है जिसको यूस्टेकी नली (Eustachian Tube) कहते हैं। इस नली द्वारा मध्य कर्ण में वायु



ग्रस्थिकायें

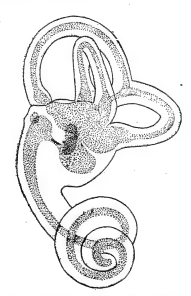


चित्र १४८—कर्णपटह का मध्यकर्ण की ग्रोर का पृष्ठ (तीनों ग्रस्थिकायों की स्थिति ग्रौर सम्बन्ध दिखाये गये हैं)

पहुँचती रहती है जिससे कर्णपटह के दोनों श्रोर वायु दाब समान रहने से कर्णपटह के कम्पन में कोई बाधा नहीं पड़ती। इस कम्पन पर ही श्रवण कर्म निर्भर करता है।

स्रान्तःकर्ण (Internal Ear) : चित्र से इसका स्राकार स्पष्ट है। बीच का फूला हुस्रा भाग प्रझाण (Vestibule) कहलाता है। इसमें वह स्रंडाकार छिद्र है जिसमें स्टेपीज की प्लेट रहती है। इसके एक स्रोर से तीन निलकायें निकलर ही हैं जो स्रर्थवृत्ताकार निलकाएँ (Semicircular Canals) कहलाती हैं। ये शरीर को साम्यावस्था में रखने के उपकरण हैं। इनके द्वारा चलने-फिरने के समय हमको दिशा का ज्ञान होता है।

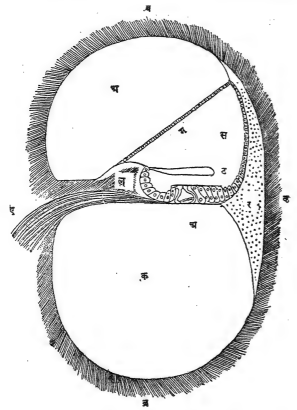
प्रघाण के दूसरी ग्रोर से एक शंख के समान मुड़ा हुम्रा भाग निकल रहा है। यह कर्णावर्त्त (Cochlca) है। यही श्रवण का मुख्य भाग है। श्रवण किया के लिए जो ग्रावश्यक उपकरण हैं वे इसी भाग में स्थित हैं।



चित्र १४६---ग्रस्थिकृत ग्रन्त:कर्ण के भीतर झिल्लीकृत ग्रन्त:कर्ण दीख रहा है

चित्र में सम्पूर्ण अन्तः कर्ण दिखाया गया है। यह गहन या लैबिरिन्थ (Labyrinth) भी कहा जाता है। बाहर अस्थिकृत लैबिरिन्थ है। उसके भीतर झिल्ली या कलाकृत लैबिरिन्थ हैं।

कर्णावर्त्त अन्तःकर्ण का विशेष भाग है। इसमें ढाई मोड़ हैं। इसकी आ्रान्तरिक रचना बड़ी गूढ़ है जो चित्रों से स्पष्ट है। बीच में एक स्तंभ है जो मोड़ों के शिखर तक चला गया है। इसको मोडियोलस (Modiolus) कहते हैं। इसके चारों स्रोर वह निलका है जो स्रंडाकार छिद्र से प्रारम्भ होती है स्रौर चक्कर लगाती हुई शिखर तक चली



चित्र १५० — कर्णावर्त्त के एक चक्र का परिच्छेद — तीनों निलकाओं को बढ़ा कर दिखाया गया है

[अ—देहिलिका सोपानपथ क—श्रवण सोपानपथ स—मध्य सोपानिका अथवा कर्णावर्त्त म—रीजनर कला ट—प्रवारक कला ध—घारक कला पर आश्रित कार्टी का यन्त्र मध्य सोपानिका में ल—मध्यस्तंभक प्रवर्धन ए—नाड़ी सूत्र द—शंखास्थि का भाग र—सौत्रिक ऊतक का भाग जिस पर धारक कला का एक सिरा लगा हुआ है]

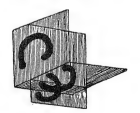
जाती है। यह निलका मोडियोल से निकले हुए एक प्रवर्ध और उससे बाहर अस्थि तक लगी हुई एक कला से दो भागों में विभक्त हो गई है। इस कला को आधार कला (Basilar Membrane) कहते हैं। एक दूसरी कला, रोजनर की कला (Reissners

Membrane) जहाँ से धारक कला निकलती है वहीं ग्रस्थि प्रवर्ध से निकल कर बाहर को ग्रस्थि तक फैली हुई है। इस प्रकार निलका तीन भागों में विभक्त हो जाती है। धारक कला के नीचे का भाग मध्य कर्ण सोपान (Scala Tympani) कहलाता है। धारक कला ग्रौर रीजनर कला के बीच मध्य सोपान (Scala Media) है। ग्रौर रीजनर कला ग्रौर ग्रस्थि प्रवर्ध के ऊपर का भाग प्रज्ञाण सोपान (Scala Vestibuli) कहलाता है। मध्य सोपान (Scala Tympani) में भरा हुआ द्रव ग्रन्तर्लसीका (Endolymph) कहलाता है। शेष दोनों निलकाग्रों में परिलसीका (Perilymph) रहता है।

सुनने का विशेष यन्त्र जिसको कार्टी का अंग या यन्त्र (Organ of Corti) कहते हैं मध्य निलका में घारक कला के ऊपर स्थित है। इसमें कुछ कोशिकायें होती हैं जिनसे बाल सरीखे तन्तु निकले रहते हैं। ये रोम कोशिका (Hair Cells) कहाती हैं। इनके नीचे की श्रोर की घारक कला में श्रावणी तन्त्रिका के तन्तु फैले हुए हैं।

जब हम कोई शब्द सुनते हैं तो शब्द तरंगों से कर्णपटह में कम्पनार्थे होती हैं। उनसे अस्थिकाश्रों में गित होती है जिससे ग्रंडाकार छिद्र की कला कम्पन करती है। इससे निलका में भरे परिलसीका में तरंगें उत्पन्न हो जाती हैं जो रीजनर कला को कँपाने लगती हैं। इन कम्पनाश्रों की सूचना रोम कोशिकायें ग्रहण करके नीचे धारक कला में फैले





चित्र १५१

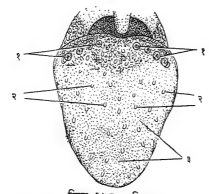
हुए श्रवण तन्तुओं में भेजती हैं जो उनको प्रमस्तिष्क के श्रवण केन्द्र में पहुँचाती हैं। मस्तिष्क उसको सुनता है। नेत्र को भाँति कर्ण भी शब्द का संवाहक यन्त्र है। शब्द को सुनने ग्रथवा उसका विश्लेषण करने वाला मस्तिष्क है।

स्वाद (Taste)

स्वाद प्रतीत करने वाला ग्रंग जिह्ना है। जिह्ना मांस पेशी निर्मित ग्रंग है जिस पर इलें ब्मल कला चढ़ी हुई है। यह ग्रंग मुख में पीछे की ग्रीर से ग्रारम्भ होकर सामने ग्राकर दाँतों के पीछे की ग्रोर श्रन्त हो जाता है। पिछले भाग में इसकी चौड़ाई श्रिधिक है।

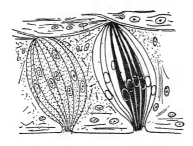
जिह्वा को घ्यान से देखने से श्लेष्मल कला ग्रनेक सूक्ष्म ग्रंकुरों (Villi Papillae) से ग्राच्छादित दिखायी देती है जो ग्रंकुरक (Papillas) कहलाते हैं। ग्रंकुरक कई भाँति के

होते हैं। जिह्वा के अग्र भाग में बारीक सूत्र के समान श्रंकुरक हैं जो जिह्वा के पृष्ठ को विकना और समतल बनाये हैं। ये सूत्री श्रंकुरक (Filiform) कहलाते हैं। सबसे पीछे जिह्वा में बड़े-बड़े श्रंकुरक हैं जिनमें बीच में एक गोल उभरा भाग है और उसके चारों ओर एक परिखा है जो एक प्राचीर से घिरी हुई है। ये परिवृत्त श्रंकुरक (Vallate Papillas) कहे जाते हैं। इनकी केवल एक पंक्ति जिह्वा के मूल भाग पर स्थित है जिसमें द्र या १० श्रंकुरक हैं। जिह्वा की नोक और उसके पार्श्व पर वर्षा काल में उत्पन्न होने वाले कुकुरमुत्ते के समान श्रंकुर है। वे चमकते हुए छोटे गोल दाने के समान दीखते हैं। ये कवकी श्रंकुरक (Fungiform) कहे जाते हैं।



चित्र १४२—जिह्ना [१—परिवृत अंकुर २—कवकी य्रकुर ३—सूत्री य्रकुर]

जिह्ना के पश्चिम भाग में परिवृत्त अंकुरों में स्वाद के विशेष अंग होते हैं जिनको स्वाद किलका (Taste Bud) कहा जाता है। कई लम्बे आकार की कोशिकायें,



चित्र १५३---श्वाद कलिकायें

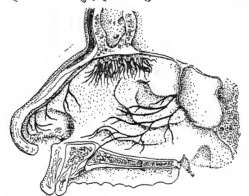
जिनके ऊपरी सिरे से बाल सरीखे तन्तु निकले रहते हैं, मिल कर छोटी-छोटी ग्रन्थियों के श्राकार की इन कलिकाश्रों को बनाते हैं। प्रत्येक कोशिका में स्वाद तन्त्रिका का एक तन्तु श्राता है।

चार मुख्य स्वाद होते हैं: (१) मीठा, (२) कड़वा, (३) खट्टा ग्रौर (४) (४) नमकीन। इन चार स्वादों से ही दूसरे स्वाद बन जाते हैं। मीठा स्वाद सबसे ग्रिधिक जिह्वा की नोक पर प्रतीत होता है। खट्टा उसके किनारों पर, कड़वा जिह्वा के पिछले भाग पर ग्रौर नमकीन बीच के भाग में विशेषतया ग्रिधिक मालूम होता है।

स्वाद का ज्ञान कराने वाली विशेष दो तन्त्रिकाएँ हैं। (१) आननी तन्त्रिका (Facial Nerve) की कौर्डा टिम्पैनाई या मध्यकर्ण रज्जुतन्त्रिका (Chorda Tympani) और जिह्वा ग्रसनिका (Glossopharyngeal)।

गंध (Small)

नासिका का काम सूँघना है। हम सुगन्ध या दुर्गन्ध—प्रत्येक प्रकार की गन्ध को नाक के द्वारा प्रतीत करते हैं। नासिका गुहा को दो भागों में विभक्त करके दो नासारन्ध्रों को बनाने वाला जो मध्य फलक है उसी में सूँघने की शक्ति है। यह फलक जिस श्लेष्मक कला से भ्राच्छादित है उसके लगभग तिहाई ऊपर के भाग में घ्राण तन्तु फैले हुए हैं। ये तन्तुभ्रों के गुच्छे वहाँ जाल बनाये हुए हैं। ये तन्तु सीधे ऊपर की भ्रोर चले जाते हैं श्रीर



चित्र १५४—नासिका के मध्य फलक पर झाण तन्तु गुच्छों के रूप में फैले हए दीख रहे हैं

इथमाइड ग्रस्थि के ग्रनेक छिद्रों द्वारा कपाल के तल के ग्रग्नभाग में पहुँच कर वहाँ के प्रमस्तिष्क ललाट खंड के ग्रधो पृष्ठ पर स्थित कन्दौ (Bulb) के भीतर प्रविष्ट होकर झाण पथ में होते हुए केन्द्र में पहुँचते ह । **झाण** नासिका के मध्य पटल पर फैले हुए झाण तन्तुओं के मिलने से झाण तन्त्रिका (Olfactory Nerve) बनती है ।

ग्यारहवाँ परिच्छेद

निःस्रोत यन्थियाँ, अन्तःस्रावी यन्थियाँ

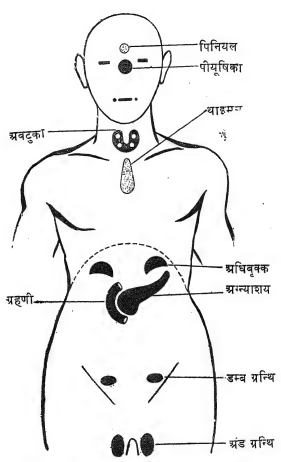
(Ductless glands, Endocrine glands)

शरीर में प्रन्थियों की संख्या बहुत है जिनके अनेक प्रकार के कर्म हैं। प्रायः उन ग्रन्थियों में कोई स्नाव बनता है ग्रीर ग्रन्थि के मुख से निकल कर एक वाहिनी (Duct) के द्वारा किसी ग्रंग में पहुँच कर कोई विशेष किया करता है।

किन्तु शरीर की कुछ ऐसी महत्वशाली ग्रन्थियाँ भी हैं जिनमें बना हुम्रा स्नाव वहीं से सीधा रक्त में चला जाता है। उनमें न कोई वाहिका है, न मुख है जिनके द्वारा स्नाव निकल कर वाहर ग्रावे। वह ग्रन्थि के भीतर से ही रक्त द्वारा शोषित हो जाता है ग्रौर शरीर में पहुँच कर ग्रत्यन्त महत्वशाली कियायें करता है। ऐसी ग्रन्थियों को निःस्रोत ग्रन्थि कहते हैं। इनको श्रन्तःस्रावी भी कहते हैं क्योंकि इनका स्नाव वाहर नहीं ग्राता। इनके भीतर जो स्नाव बनता है वह हारमोन (Harmone) कहलाता है। इसका ग्रथं है उद्दीपक, शरीर की कियाग्रों का उद्दीपन करने वाला। ये स्नाव रासायनिक पदार्थ हैं जो केवल रासायनिक किया से शरीर की कियाग्रों को उन्नत करते हैं। इनका रासायनिक संघटन मालूम किया जा चुका है ग्रौर उनका रासायनिक विधियों से संश्लेषण भी हो चुका है। रासायनिक कियाग्रों से उनको तैयार भी किया गया है। चिकित्सा में इनका बहुत प्रयोग होता है। वें रसायनशालाग्रों में ही बने हुए पदार्थ होते हैं। इनकी विशेष खोज कुछ गत वर्षों ही में हुई है। बीस-पच्चीस वर्ष पूर्व इनका ज्ञान नाम मात्र को था। किसी समय तो यह घ्यान भी नहीं था कि इन ग्रन्थियों में कोई स्नाव बनता है।

कुछ ग्रन्थियाँ ऐसी भी हैं जो दो प्रकार के स्नाव बनाती हैं। एक स्नाव तो वाहिनी द्वारा बाहर निकल ग्राता है। किन्तु दूसरा स्नाव भीतर ही रक्त में चला जाता है। ग्रंड ग्रन्थि (Testes), डिंभ ग्रन्थि (Ovary) तथा ग्रग्न्याशय (Pancreas) ऐसी ही ग्रन्थियाँ हैं। इनका बहि:स्नाव (External Secretion) तो बाहर निकल ग्राता है ग्रीर श्रन्त:स्नाव सीधा रक्त में चला जाता है। ग्रंड ग्रन्थि के बहि:स्नाव में शुक्राणु होते हैं जो वीर्य द्वारा बाहर श्रा जाते हैं। डिम्भ ग्रन्थि से डिम्भ बाहर ग्रा जाता है। किन्तु इनके श्रन्त:स्नाव भीतर से ही रक्त में जाकर पुरुष में पुरुषत्व ग्रीर स्त्री में स्त्रीत्व उत्पन्न करते हैं तथा गर्भ की रक्षा करते हैं। ग्रग्न्याशय का रस वाहिनी में होता हुग्रा पक्वाशय में जाकर ग्राहार

का पाचन करता है। किन्तु कार्बोहाइड्रेट के चयापचय को पूर्ण करने वाला लैंगरहैन्स की द्वीपिकान्रों का स्नाव जिसकी ग्रनुपस्थिति से मधुमेह (Diabetes Mellitus) रोग उत्पन्न हो जाता है, सीधा रक्त में चला जाता है।



चित्र १५५--मानव शरीर की ग्रन्तःस्रावी ग्रन्थियाँ

अवदुग्रन्थि या थाइराइड (Thyroid), अधिनृक्क (Suprarenal): पीयूषिका या पिट्यूटरी (Pituitary) तथा परा-वटुका (Parathyroid) ग्रन्थियाँ केवल अन्तःस्राव उत्पन्न करती हैं। यहाँ इनका संक्षिप्त विवरण दिया जाता है।

श्रवट्का या थाइराइड

यह ग्रन्थि ग्रीवा के निचले भाग में नीचे की ग्रोर स्थित है। टेंटुवे के नीचे इसके दाहिने ग्रीर वायें खंड क्वासनाल के दोनों ग्रोर स्थित हैं ग्रीर एक छोटे ग्रनुप्रस्थ भाग द्वारा

जुड़े हुए हैं जो ग्रन्थि का तीसरा खंड या मध्य खंड कहलाता है। कुछ व्यक्तियों में यह ग्रन्थि बहुत बढ़ जाती है। तब इसको घेंघा या गलगंड (Goiter) कहा जाता है।

ग्रन्थि की सूक्ष्म रचना के ग्रध्ययन से पता चला है कि ग्रन्थि सूक्ष्म कोष्ठों की बनी हुई है जिसमें एक लसलसा रचनाविहीन पदार्थ भरा रहता है। इसका विशेष श्रवयव थाइरोक्सीन (Thyroxin) नामक एक रासायनिक पदार्थ होता है जिसका सिक्रय तत्व ग्रायोडोन है। यही ग्रन्थि की कियाओं का उत्तरदायी है। इसकी कमी से घेंघा रोग उत्पन्न होता है।



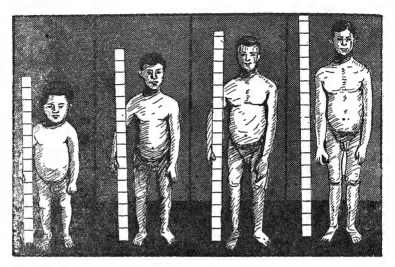
चित्र १५६-- ग्रवटुका ग्रन्थि

इस ग्रन्थि की किया के ह्रास से जो दशा उत्पन्न होती है उसको हीनावदुता या हाइपोथाइरोइडिज्म (Hypothyroidism) कहते हैं। श्रौर किया के बढ़ जाने से उत्पन्न हुई अवस्था अत्यवदुता या हाइपरथाइरोइडिज्म (Hyperthyroidism) कही जाती है।

हीनावटुता: इसमें दो प्रकार को दशायें उत्पन्न होती हैं। एक बाल्यकाल में ग्रीर दूसरी युवावस्था में।

- (१) बालक के शरीर की वृद्धि नहीं होती। १२ वर्ष का बालक ४ वर्ष का-सा दीखता है। उसका मानसिक विकास भी नहीं होता। वह ऐसा दीखता है जैसे कुछ समझता ही न हो। अपनी चारों श्रोर की परिस्थिति से अनिभन्न हो। उसका मुँह खुला हुआ, लम्बी जीभ लटकती हुई, जिससे लार चूती रहती है, भारी चेहरा, होंठ नीचे को लटकता हुआ, उदर श्रागे को निकला हुआ, शरीर की त्वचा मोटी श्रौर कड़ी, बाल कड़े चमक रहित, वह ऐसा दीखता है। इनको जड़वामन (Cretin) कहते हैं श्रौर इस दशा का नाम जड़वामनता (Cretinism) है। ग्रन्थि के सत्व को, जो बाजार में थाइराइड ऐक्सट्रक्ट (Thyroid Extract) के नाम से टिकियों के रूप में विकता है, खिलाने से दशा ठीक हो जाती है। चित्र में वामन बालक को चार पाँच वर्ष तक ग्रन्थि के सत्व को खिलाने से उसमें जो वृद्धि हुई है वह दिखाई गई है।
 - (२) युवावस्था प्रारम्भ होने पर ग्रन्थि की किया कम हो जाने से मिक्सिडोमा (Myxedema) की दशा उत्पन्न होती है। त्वचा मोटी ग्रौर भद्दी हो जाती

है। चेहरे की त्वचा के नीचे वसा एकत्र हो जाने से चेहरा भद्दा और भारी दीखता है। नेत्रों के नीचे के पलक नेत्र को ढक से लेते हैं। हाथ भा सूजे हुए और बड़े-बड़े दीखते हैं। किन्तु मानसिक दशा में किसी प्रकार का परिवर्तन नहीं होता न विचार शक्ति ही



का ह्रास होता है। ग्रस्थियों पर भी कोई प्रभाव नहीं होता। हाँ, चित्त में उत्साह नहीं रहता, दुर्बलता मालूम होती रहती है।

ग्रन्थि के सत्व या थाइरोक्सिन (Thyroxin) नामक ग्रौषिध को खिलाने से दशा सुधर जाती है।

श्रत्यबदुता : प्रन्थि में लसलसा पदार्थ श्रीर उसका हारमोन श्रधिक मात्रा में बनने लगते हैं। इससे नेत्रोत्सेधी गलगंड (Exophthalmic Goiter) की दशा उत्पन्न हो जाती है। हृदय की स्पन्दन गति बढ़ जाती है। प्रत्येक समय धड़कन होती रहती है। नेत्र बड़े-बड़े श्रीर बाहर को निकले-से दीखते हैं। ऊपर श्रीर नीचे की पलकें बन्द नहीं होतीं। नेत्र के स्वेत भाग खुले रहते हैं। श्रत्यन्त दुर्बलता प्रतीत होती है। हाथ काँपते रहते हैं। रक्त में शर्करा श्रिधक श्राने लगती है।

ग्रधिवृक्क (Suparenal)

ये तिकोने स्राकार की दो प्रन्थियाँ उदर के भीतर दोनों वृक्कों के ऊर्ध्व ध्रुवों पर इस प्रकार स्थित हैं जैसे मुर्गे के सिर पर कँलगी होती है। इनको लम्बाई की स्रोर से काटने से इनके भीतर दो भाग दीखते हैं, एक प्रान्तस्था (Cortex) ग्रौर दूसरा अन्तस्था (Medulla)। विचित्रता यह है कि इन दोनों भागों की उत्पत्ति भिन्न-भिन्न प्रकार से होती है। भ्रूण में प्रान्तस्था उस कोशिका समूह से उत्पन्न होता है जिससे जनन ग्रन्थियाँ, ग्रंड ग्रौर डिम्ब ग्रन्थियाँ वनती हैं। ग्रन्तस्था को बनाने वाला वह समूह है जो ग्रात्मगतन्त्रिका तन्त्र बनाता है।

अन्तस्था भाग में ऐड्रिनेलिन (Adrenalin) नाम का हारमोन वनता है। यह एक रासायनिक पदार्थ है जो रसायनशालाओं में भी बनाया जाता है। इसकी विशेष किया रुधिर दाब (Blood Pressure) को बढ़ाने की होती है। इसके इन्जेक्शन से त्वचा के भीतर की रुधिर केशिकायें तथा उदर के भीतर आन्त्र कला और आन्त्र में विस्तृत धमनिकायें (Arterioles and Capillaries) और रक्त केशिकायें संकुचित हो जाती हैं। इससे शारीरिक रुधिर दाब बढ़ जाता है। किन्तु ऐच्छिक पेशियों और फुप्फुस की रक्तवाहिकाओं का प्रसार हो जाता है। इससे यक्ष्मा या दमे के आक्रमण के समय ऐड्रिनेलिन के इन्जेक्शन से लाभ होता है।

ऐड्रिनेलिन की अन्य भी कितनी ही कियायें होती हैं। अनुकम्पीतन्त्र की जो कियायें होती हैं, जिनका पहले वर्णन कर आये हैं, वे सब ऐड्रिनेलिन की किया हैं। इस कारण विद्वानों का विचार है कि अनुकम्पी तिन्त्रकाओं की किया का कारण ऐड्रिनेलिन है या इसी के समान कोई वस्तु है जो किया के समय तन्तुओं के अन्तांगों या अन्तः पिट्टिकाओं (Endorgans or Endplates) में बनती है। उनका यह भी विचार है कि ऐड्रिनेलिन की किया केवल आवश्यकता पड़ने पर होती है। अकस्मात् आक्रमण, दुर्घटनाओं, भय आदि के समय इसकी उत्पत्ति और किया होती है। साधारणतया नहीं होती। जिन पशुओं में अधिवृक्क के अन्तस्थ। भाग को काट कर निकाल दिया गया उनकी दशा पूर्ववत् रही। उनको कोई हानि नहीं पहुँची। इससे यही समझा गया कि अनुकम्पीतन्त्र इसकी किया को पूरी कर देता है।

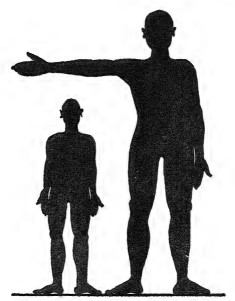
प्रान्तस्था भाग शरीर के लिए आवश्यक है। उसकी काट कर निकाल देने से १०,१५ दिन में जन्तु की मृत्यु हो जाती है। काट कर निकालने के पश्चात् ही उसका शरीर का ह्रास होने लगता है। भूख जाती रहती है। जन्तु चलने-फिरने में भी असमर्थ हो जाता है और अन्त को उसका टेहान्त हो जाता है। जन्तु में विशेष परिवर्तन उसके रक्त में मिलता है। रक्त में जल और ग्लूकोज तथा सोडियम क्लोराइड कम हो जाते हैं। अन्य लवणों की मात्रा बढ़ जाती है। रक्त गाढ़ा हो जाने से वृक्क अपना कर्म ठीक प्रकार से नहीं कर पाते। इससे विद्वानों का विचार है कि इस भाग में एक ऐसा हारमोन बनता है जो जल और सोडियम क्लोराइड के संग्रह और त्याग का नियन्त्रण करता है। उसकी अनुपस्थित के कारण रक्त से जल ऊतकों में खिच जाता है तथा शरीर से सोडियम क्लोराइड की अधिक मात्रा का त्याग होता है।

इसके ग्रतिरिक्त निम्नलिखित हारमोन भी इस भाग में बनते हैं:

- (१) कौर्टिन (Cortin): इसको जीवन के लिए ग्रावश्यक माना गया है।
- (२) न्यूमिन (Pneumin) : इससे श्वास किया बढ़ती है।
- (३) कोर्टियोलैक्टिन (Cortiolactin): इससे स्तन की वृद्धि होती है तथा उसमें अधिक दूध उत्पन्न होता है।
- (४) कोडियासिन (Cordiasin): इससे हृदय उत्तेजित होता है। इस भाग का प्रजनन शक्ति से सम्बन्ध है। इस भाग में अर्वुद हो जाने से जननेन्द्रियाँ बड़ी हो जाती हैं और मैथुन की इच्छा भी अधिक होने लगती है।

पीयूषिका ग्रन्थ (Pituitary gland)

यह बड़ी अद्भुत ग्रन्थि है। आकार में $\frac{1}{5}$ इंच से अधिक लम्बी नहीं है। लम्बूतरे आकार की यह ग्रन्थि मस्तिष्क के तल पर दृष्टि स्वस्तिक (Optic Chiasma)



सामान्य वृहत्काय चित्र १५५--पीयूषिका ग्रन्थि के कारण वृहत्कायता

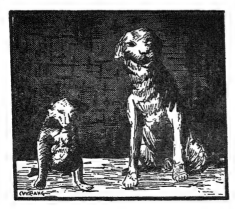
के तिनक पीछे से निकल कर एक डंठल के समान रचना द्वारा नीचे को लटकी रहती है जहाँ वह जतूकास्थि (Sphenoid) के मध्य भाग पर एक खात में स्थित है। यह

ग्रन्थि शरीर की ग्रन्य सब ग्रन्थियों का नियन्त्रण करती है ग्रौर प्रायः शरीर की सब कियाएँ इसके द्वारा प्रभावित होती हैं। जीवन के लिए यह ग्रावश्यक ग्रंग है।

इस ग्रन्थि के भी दो खंड हैं, ग्रग्न ग्रौर पश्च (Anterior and Posterior) । वे एक पतले संकुचित भाग द्वारा जुड़े हुए हैं जिसको मध्यांश (Pars Intermedia) कहते हैं। दोनों खंडों की उत्पत्ति भी भिन्न है। पूर्वांश या पूर्व खंड मुख गुहर को बनाने वाले भागों से उत्पत्ति काल में एक फूले हुए भाग के ग्राकार में निकल कर ऊपर को चला जाता है ग्रौर पश्चिमांश ऊपर स्थित मस्तिष्क भाग से नीचे को एक प्रवर्धन की भाँति निकल कर पूर्वांश पर जाकर बैठ जाता है। दोनों के बीच में मध्यांश एक दरार के समान रह जाता है।

ग्रन्थि के पूर्व खंड के कर्म: इस खंड में दस से भी ग्रधिक हारमोन बनते हैं। एक हारमोन का संबंध केवल शरीर की वृद्धि से है। उसकी ग्रिति किया से या ग्रधिक हारमोन बनने से शरीर बहुत लम्बा चौड़ा हो जाता है। इसको ग्रितिकायता या जाइगैन्टिज्म (Gigantism) कहते हैं। कभी-कभी - फुट तक लम्बे व्यक्ति मिल जाते हैं। वे इस हारमोन की ग्रिति किया का फल होते हैं। इसी प्रकार बाल्यकाल में हारमोन के ह्रास से वामनता (Dwarfism) उत्पन्न हो जाती है। शरीर की वृद्धि नहीं होती। ये बौने कहलाते हैं।

ग्रधिवृक्क, गलग्रन्थि तथा प्रजनन ग्रन्थियों के पोषक हारमोन भी पिटचूटरी के पूर्व खंड में बनते हैं जिनको ग्रधिवृक्कपोषी (Adrenotrophic), गलग्रन्थिपोषी (Thyrotrophic) ग्रौर प्रजनन ग्रन्थि पोषी (Gonadotrophic) हारमोन कहते हैं।



चित्र १५६—पूर्वांश के स्नाव की कमी से स्रस्थि-वृद्धि नहीं हुई है प्रोलैक्टिन (Prolactin) नामक हारमोन स्तनों में दूध की उत्पत्ति को बढ़ाता है। कार्बोहाइड्रेट तथा स्नेह के पाचन ग्रौर स्वांगीकरण के लिए दो हारमोन होते हैं। एक हारमोन चयापचय (Metabolism) के कर्म का नियन्त्रण करता है। यक्कत तथा अन्याशय की किया को नियन्त्रित करने वाले दो हारमोन हैं। एक हारमोन रक्त की उत्पत्ति से सम्बन्धित है।

पश्चिम खंड के हारमोन : इस खंड में चार हारमोन बनते हैं। दो हारमोन इस खंड के सत्व में होते हैं जो पिटचूटरीन कहलाता है। इन दोनों को पिट्रेसीन (Pitressin) ग्रौर पिटोसीन (Pitocin) कहते हैं। पिट्रेसीन की विशेष किया गर्भाशय पर होती है। १००००००० भाग जल में शुद्ध पिट्रेसीन का १ भाग मिला कर देन से गर्भाशय में संकोच होने लगता है।

पिटोसीन हृदय का उत्तेजक है। उससे रक्त दाब वढ़ जाती है। शेष दो हारमोन कार्बोहाइड्रेट के चयापचय ग्रौर यकृत से ग्लाइकोजन को निकालने की किया करते हैं।

पैराथाइराइड या परावटुका ग्रन्थियाँ (Parathyroids)

ये छोटी-छोटी चार प्रन्थियाँ होती हैं। थाइराइड प्रन्थि के पीछे की ग्रोर, उसके सम्पुट से संयुक्त, एक प्रन्थि ऊपरी श्रुव ग्रीर दूसरी नीचे के श्रुव के पास स्थित हैं। इस प्रकार दोनों ग्रोर चार प्रन्थियाँ हैं। थाइराइड का छेदन करने के समय इनको वचाने के लिए विशेष घ्यान रखना पड़ता है। नहीं तो, थाइराइड के साथ इनके निकल जाने की भी बहुत संभावना रहती है।

इन ग्रन्थियों का कैलशियम के चयापचय से विशेष सम्बन्ध मालूम होता है। प्रयोगों में जिन जन्तुओं के शरीर से इन ग्रन्थियों को निकाल दिया गया उनके शरीर में कैलशियम की कमी हो गई। सारे शारीर में वाँयठे स्नाने लगे, हृदय की धड़कन बढ़ गई, श्वास लेने में भी कष्ट होने लगा और अन्त को मृत्यु हो गई।

मनुष्य में इतने बुरे परिणाम नहीं होते। उनमें टिटेनी (Tetany) नामक रोग हो जाता है। यह बच्चों को अधिक होता है। हाथों और पाँवों में वाँयठे आते हैं। आक्रमण के समय मुँह टेढ़ा हो जाता है। कैलिशयम के इन्जैक्शन और विटामिन डी देने से लाभ होता है।

विटामिन डी ग्रौर इस ग्रन्थि का कैलशियम के चयापचय से विशेष सम्बन्ध है।

मैथुन ग्रन्थियाँ

पुरुष की मैथुन ग्रन्थि ग्रंड ग्रन्थि है ग्रौर स्त्री की डिम्ब ग्रन्थि।

वृषण या ग्रंड ग्रन्थ (Testes)—ग्रंडकोष में दाहिनी ग्रौर बाईं ग्रोर दो ग्रंड ग्रन्थियाँ होती हैं। इन ग्रन्थियों का कर्म शुकाणुग्रों (Spermatozoa) को उत्पन्न करना है। ये ही पुरुष गर्भोत्पादक ग्रवयव होते हैं। इनका वर्णन ग्रगले परिच्छेद में किया जायगा।

इस ग्रन्थि में एक हारमोन बनता है जिसको पुरुष हारमोन (Male Hormone) कहते हैं। ग्रन्थि के भीतर जिस भाग में यह हारमोन बनता है वह अन्तरालीय अतक (Interstitial Tissue) कहलाता है और उसकी कोशिकाओं को लेडिंग की कोशिका कहा जाता है। इन कोशिकाओं द्वारा जो हारमोन बनता है उसको टेस्टोस्टेरोन (Testosterone) कहते हैं। इसका शोषण सीधा रक्त में हो जाता है। यही हारमोन पुरुष में पुरुषत्व उत्पन्न करने वाला है। युवावस्था प्राप्त होने पर पुरुष के शरीर में जो परिवर्तन होते हैं उनका यही कारण है। मैथुन की इच्छा, मैथुन अंगों का विकास, छातो पर वालों का उगना, बोली का भारी हो जाना, ये सब इस हारमोन की किया का परिणाम होते हैं। जिन दशाओं में इस हारमोन की उत्पत्ति बन्द हो जाती है या उसका हास हो जाता है तो मैथुन शक्ति का भी हास हो जाता है। मैथुन की सामर्थ्य जाती रहती है। जन्तुओं पर जो प्रयोग किये गये हैं उनके भी ऐसे ही परिणाम निकले हैं।

डिम्ब ग्रन्थ (Ovary)

ये ग्रन्थियाँ स्त्रियों के शरीर में होती हैं। श्रोणि में गर्भाशय के दोनों ग्रोर एक-एक ग्रन्थि स्थित है। इनका विशेष कर्म डिम्ब (Ovum) का उत्पादन है जिसके साथ शुक्राणु के संयोग से गर्भ की स्थापना होती है। इस ग्रन्थि में दो हारमोन बनते हैं, एक ईस्ट्रिन (Oestrin) ग्रौर दूसरा प्रोजेस्टिन (Progestin) कहलाता है।

ईस्ट्रिन: पुरुष हारमोन के समान है। स्त्री को स्त्रीत्व प्रदान करने वाला यही है। यह स्त्री ग्रंगों को गर्भ घारण करने के योग्य बनाता है। ग्रात्तंव (Menstruation) उत्पन्न करना इसी का काम है। ग्रात्तंव के समय तथा उसके पश्चात् योनि, गर्भाशय आदि में जो परिवर्तन होते हैं उनका कारण यही हारमोन होता है।

दूसरा हारमोन प्रोजेस्टिन है। इसका काम गर्भ को पालना श्रौर उसकी वृद्धि करना है। यह हारमोन वास्तव में पीर्तापंड (Corpus Luteum) से उत्पन्न होता है जो श्राक्तंव के पश्चात् डिम्ब ग्रन्थि में डिम्बकोष के फटने से बनता है। कोष के फट जाने पर डिम्ब तो निकल जाता है किन्तु उस गढ़े में कुछ रक्त एकत्र हो जाता है। कुछ समय में वहाँ जमे हुए रक्त-पिंड का रंग पीला हो जाता है। यही पीर्तापंड कहा जाता है। इससे प्रोजैस्टिन नामक हारमोन बनता है। गर्भ की स्थापना के पश्चात् इस पिंड का श्राकार बढ़ जाता है क्योंकि उसको श्रीवक हारमोन बनाना पड़ता है। गर्भ की वृद्धि, श्रपरा, जिसको गर्भकमल (Placenta) भी कहते हैं, की उत्पत्ति भी इसी हारमोन का काम है। गर्भ की स्थापना न होने पर पीत पिंड नष्ट हो जाता है श्रौर यह हारमोन नहीं बनता। पिट्यूटरी के पूर्वांश में उत्पन्न होने वाले प्रोलान-ए श्रौर प्रोलान-बी (Prolan-B) का ईस्ट्रिन श्रौर प्रोजेस्टिन की उत्पत्ति से विशेष सम्बन्ध है।

बारहवाँ परिच्छेद

प्रजनन अथवा सन्तानोत्पत्ति

(Reproduction)

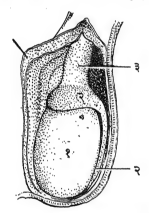
प्रकृति अपनी सृष्टि की सदा रक्षा करती है। उसको नाश न होने देना सदा प्रकृति को अभीष्ट है। इस कारण उसने प्रत्येक जीवित वस्तु को अपने ही समान जीव को उत्पन्न करने की शक्ति दी है। उसने समस्त जीवित वर्ग को इन साधनों से सम्पन्न किया है जिनसे वे अपनी जाति को निरन्तर बनाये रखें, उसको अक्षुण्ण रख सकें और नष्ट न होने दें। इसी अभिप्राय से उसने प्रजनन अंगों को बनाया है। जितने उच्च श्रेणी के जन्तु हैं उनमें स्त्री और पुरुष ग्रंग पृथक्-पृथक् व्यक्तियों में होते हैं। स्त्री और पुरुष जाति ही भिन्न होती हैं। निम्न श्रेणी के कुछ जन्तुओं में एक ही शरीर में दोनों अंग होते हैं जिनसे नवीन जन्तु की उत्पत्ति होती है। अत्यन्त निम्नतम जीवों के शरीर दो में विभक्त हो जाते हैं जिससे एक में दो जीव बन जाते हैं। इस प्रकार वे अपने वंश की रक्षा करते हैं और अपनी संख्या की उत्तरोत्तर वृद्धि करते रहते हैं।

मनुष्य प्राणी वर्ग का स्वामी है। वह विकास-क्रम की उच्चतम सीढ़ी पर स्थित है, विकास-शृंखला का सिरमौर है। अतएव उसमें पुरुष और स्त्री दोनों जातियाँ ही पृथक् हैं। स्त्री प्रजनन ग्रंगों से युक्त शरीर को स्त्री कहा जाता है और पुरुष प्रजनन युक्त शरीर को पुरुष। इन दो प्रकार के ग्रंगों में उत्पन्न हुए अवयवों के संयोग से नवीन मानव शरीर का निर्माण होता है।

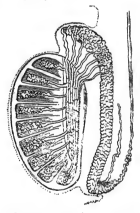
पुरुष प्रजनन ग्रंगों की रचना : ग्रंड ग्रन्थि, शुक्र वाहनी, शुक्राशय तथा शिश्न पूरुष के प्रजनन ग्रंग हैं।

ग्रंडग्रन्थ (Testes) : ग्रंडकोष में लम्बूतरे ग्राकार की दो ग्रन्थियाँ स्थित हैं जो एक रज्जु के समान रचना के द्वारा लटकती रहती हैं। इनमें बाहर एक कठिन, श्वेत रंग का तन्तु ऊतक का बना हुग्रा ग्रावरण होता है। इस ग्रावरण से ग्राठ या दस फलक भीतर को चले गये हैं जिनसे ग्रन्थि का ग्राभ्यन्तर कोष्ठों में विभक्त हो गया है। प्रत्येक कोष्ठ में शुक्र प्रणालिकायों (Seminiferous Tubules) भरी हुई हैं। ये बड़ी वारीक निलकायों हैं जो गुच्छों के रूप में कोष्ठों में स्थित हैं। सारी ग्रंड ग्रन्थि में इन निलकाग्रों की संख्या लगभग १००० है। यदि इन सब निलकाग्रों को खोल कर उनकी एक लम्बी रेखा बना दी जाय तो लगभग ग्राधी मील लम्बी रेखा बन जायगी। प्रत्येक प्रणालिका २ या ३ फुट लम्बी है। इन निलकाग्रों ही में शुक्राणु उत्पन्न होते हैं। ये ही

निलकायें १० या १२ कोष्ठों में गुच्छों के रूप में स्थित हैं। प्रत्येक कोष्ठ की निलकायें ग्रापस में जुड़कर एक छोटी सीधी निलका बना देती हैं। इस प्रकार कोष्टों से निकलने वाली दस-बारह निलकायें ग्रपने प्रथम भाग में ग्रौर ग्रनुप्रस्थ दिशा में सीधी हैं किन्तु शीघ्र ही ग्रंड के निचले सिरे से ऊपर के सिरे की ग्रोर ग्रनुदैष्यं दिशा में चली जाती हैं। ग्रंड के ऊपरी घ्रुव के पीछे की ग्रोर से ७ या द निलकायें निकलती ह ग्रौर गुच्छों के रूप में ग्रंड के ऊपरी घ्रुव से निचले घ्रुव तक एक तान्तव ग्रावरण से ग्राच्छादित होकर एक लम्बा मड़ा हुग्रा, ग्रंग्रेजी के कौमा(,) ग्राकार का ग्रंग बना देती हैं जिसको उपाण्ड (Epididymis) कहते हैं। यह ग्रंग ग्रंड के साथ जुड़ा हुग्रा है। प्रणालिकायें इसको मरे हुए हैं ग्रौर टेड़ी-मेढ़ी के रूप में स्थित हैं। निचले सिरे पर इन निलकाग्रों के जुड़ने में ग्रुक्वहा(Vas Deferens)निलका बनती है जो सीधी ऊपर को ग्रंडधारक रज्जु (Cord) में होती हुई शुक्राशय में चली जाती है।



चित्र १६० — ग्रंडकोष में ग्रंड ग्रन्थि [१ — ग्रंडग्रन्थि २, २ – जपाण्ड ग्रौर उसका पुच्छ भाग ३ — ग्रंड रज्ज (Spermatic Cord)]



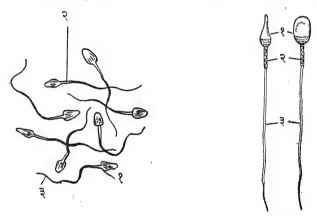
चित्र १६१—ग्रंड तथा उपाण्ड की ग्रान्तरिक रचना

इस रज्जु में ग्रंड को ग्राने वाली धमनी, शिरायें तथा शिराजालिका (Pampiniform Plexus) होती ह जिन पर एक ग्रावरण चढ़ा रहता है। शुक्रवाहिका इस रज्जु से पृथक् किन्तु ग्रावकाशी ऊतक द्वारा उससे जुड़ी रहती है।

शुकाशय (Seminal Vesicles) : ये दो थैले हैं जो मूत्राशय के पीछे की स्रोर स्थित हैं। प्रत्येक की लम्बाई लगभग दो इंच है स्रीर चौड़ाई एक इंच। इनमें कुछ फूले हुए से भाग हैं। प्रत्येक थैले में एक शुक्रवाहिनी स्राकर खुलती है जिसके द्वारा संडम्रिक्थ की निलकास्रों में उत्पन्न हुए शुक्राणु एक तरल द्रव के साथ यहाँ स्राकर एकत्र होते हैं। प्रत्येक थैले से एक निलका निकल कर मूत्र मार्ग में जाकर एक सूक्ष्म छिद्र द्वारा खुलती है।

वीर्य या शुक्र (Seminal Flind): ये एक गाढ़ा लसदार दूध के समान इवेत रंग का पदार्थ होता है जो मैथुन के समय पुरुष इन्द्रिय से निकलता है। इसमें विशेष भाग शुकाणुओं का होता है। किन्तु निलकाओं में उत्पन्न हुआ एक द्रव भी होता है। शुकाश्य में भी एक द्रव बनता है। शिश्न में मूत्रमार्ग के बाहर कई छोटी-छोटी ग्रन्थियाँ हैं जो कूपर की ग्रन्थि (Cowper's Gland) कहलाती हैं। इनमें भी एक तरल द्रव्य बनता है। ये सब द्रव्य वीर्य में मिल जाते हैं। श्रीर जब वीर्य शिश्न से बाहर निकलता है तो इन द्रव्यों के मिश्रण में शुकाणु तैरते रहते हैं।

शुकाणु (Spermatozoa) : वीर्य के ये ही मुख्य श्रवयव हैं जो गर्भ की उत्पत्ति का कारण होते हैं। चित्र १६३ में दो शुक्राणु दिखाये गये हैं, एक सामने से पीछे की श्रोर की दिशा में श्रौर दूसरा पार्व्व दिशा में। सबसे ऊपर जो उसका मोटा भाग है, जिसमे



चित्र १६२—शुक्राणु [१—सिर २—ग्रीवा ३—-पुच्छ]

चित्र १६३—मनुष्य के शुक्राणु, सामने तथां पार्श्व की स्रोर से

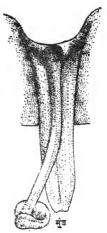
पहले चित्र में नोक दीख रही है वह उसका शिर (Head) है। इसके भीतर एक बड़े आकार का केन्द्रक है जिसके चारों और थोड़ा जीवसार है। शिर के पीछे ग्रीवा (Neck) है। उसके पीछे लम्बी पूँछ है जिससे शुक्राणु गित करते हैं। सारे शुक्राणु की लम्बाई लगभग भैं मिलीमीटर होती है। दूसरे चित्र में शुक्राणुओं का एक समूह दिखाया गया है।

यदि वीर्य की एक वूँद को काँच की स्लाइड पर लेकर अणुदर्शी द्वारा देखा जाय तो उसमें सहस्रों शुकाणु बड़ी तेजी से गित करते दिखाई देंगे । ऐसा दीखेगा जैसे उनमें भगदड़ मच रही हो, बड़ी शी घता से कहीं भाग कर चले जाने को उत्सुक हों। शुकाणु बाल्य काल में ग्रन्थि में नहीं उत्पन्न होते। युवावस्था में उत्पन्न होते हैं और २२ से २४ वर्ष की अवस्था में परिपक्व होते हैं।

यदि एक शुक्राणु को ग्रौर भी परिर्वाधत करके देखा जाय जिसके लिए विशेष ग्रणु-दर्शी की ग्रावश्यकता है, तो उसके शिर में कुछ सूत्र दिखाई देंगे। ये पित्र्य सूत्र या कोमो-सोम (Chromosome) कहलाते हैं। ये ही माता-पिता के गुणों को सन्तान में पहुँचाने वाले होते हैं। ग्रानुवंशिकता (Heredity) स्थापित करने वाले ये सूत्र ही हैं। इन्हीं के कारण ग्रानुवंशिक (Hereditary) गुण पितृ ग्रौर मातृ वर्ग दोनों से सन्तान में ग्राते हैं। व्यक्ति का वर्ण, उसके चेहरे की ग्राकृति, लम्बाई, शरीर की बनावट ग्रादि के विधायक ये कोमोसोम ही होते हैं।

शिश्त (Penis): यह मैथुन का ग्रंग है। इसका प्रयोजन शुकाणुत्रों को स्त्री में योनि द्वारा गर्भाशय तक पहुँचा देना है। यह ग्रंग तीन लंबी-लम्बी दंडिकाग्रों

का वना है जिन पर त्वचा चढ़ी हुई है। ये दंडिकायें कुछ संयोजी ऊतक से जुड़ी रहती हैं। दो दंडिकायें सामने या ऊपर पास-पास स्थित हैं। ये शिश्न रक्तधर काय (Corpora Cavernosa Penis) कहलाती हैं। तीसरी दंडिका दोनों के नीचे की ग्रोर स्थित है। इसमें होकर मूत्रमार्ग जाता है। इस्नुकारण इसको शिश्न मूत्रपथ काय (Corpus Cavernosum Urethrae) कहते हैं। इसका ग्रग्र भाग चौड़ा हो गया है ग्रौर शिश्न का ग्रग्र भाग बनाता है जिसको शिश्न मुंड (Glans Penis) कहा जाता है। शिश्न पर की त्वचा का एक भाग इसको ढके रहता है। किन्तु वह पीछे को खींचने पर खिच जाता है ग्रौर मुंड खुल जाता है। इसको शिश्नाग्रच्छद (Prepuce) कहते हैं।



दंडिकायें जिस ऊतक की बनी हुई हैं वह एक विशेष चित्र १६४—शिश्न प्रकार का ऊतक है। उसके भीतर छोटे-छोटे खाली स्थान हैं की रचना जिनमें शिराग्रों से ग्राकर रक्त भर जाता है जिससे दंडिकायें फूल जाती हैं ग्रौर कड़ी हो जाती हैं। यह प्रहर्षण (Erection) कहलाता है ग्रौर जिस ऊतक की ये बनी हैं वह उच्छ्रीय ऊतक (Erectile Tissue) कहा जाता है।

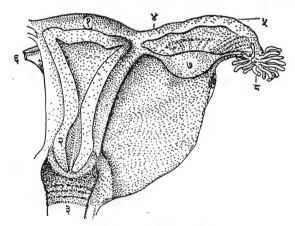
मैथुन के समय शिश्न का प्रहर्षण हो जाता है। प्रहर्षण एक मानसिक किया है जो तिन्त्रकाओं द्वारा सम्पादित होती है। अनुकम्पी श्रौर सहानुकम्पी तन्तुओं द्वारा इस किया का आयोजन होता है। सहानुकम्पी तन्तुओं से उत्तेजना आने पर दंडिकाओं में रक्त का प्रवाह अधिक हो जाने से उनमें रक्त भर जाता है। एक संवरणी पेशी (Sphincter) रक्त को दंडिकाओं से लौटा कर ले जाने वाली शिराओं के मुखों को बन्द कर देती है। इससे शिश्न का प्रहर्षण हो जाता है। वह कड़ा हो जाता है। मैथुन के पश्चात् संवरणी

वेशी म्रनुकम्पी तन्तुम्रों की किया से ढीली पड़ जाती है, रक्त लौट जाता है जिससे प्रहर्षण समाप्त हो जाता है।

मैथुन का प्रयोजन केवल सन्तानोत्पत्ति है। उसका अन्त स्खलन (Discharge, Ejaculation) में होता है जिससे वीर्य गर्भाशय के मुख पर पहुँच जाता है और शुका- णुओं को डिम्ब से संयोग करने का अवसर मिलता है।

नारी प्रजनन ग्रंगः स्त्री जाति में डिम्ब ग्रन्थि, डिम्बवाहनी, गर्भाशय, योनि या योनि-पथ तथा भग प्रजनन ग्रंग होते हैं।

डिम्ब ग्रन्थि (Ovary): पुरुष की ग्रंडग्रन्थि के समान स्त्री शरीर में डिम्ब ग्रन्थि होती है जो डिम्बों का उत्पादन करती हैं। ये दो ग्रन्थियाँ हैं जो श्रोणि में गर्भाशय के दोनों ग्रोर पर्युदर्या कला (Peritoneum) के एक विशेष भाग में स्थित है जिसको



चित्र १६५--नारी प्रजनन ग्रंग

[१—गर्भाशय का गात्र २—गर्भाशय ग्रीवा ३—योनि ४—डिम्ब प्रणाली ५—डिम्ब प्रणाली का मध्य भाग ६—परिदीर्घ स्नायु ७—डिम्ब ग्रन्थि ५—डिम्ब वहा का ग्रन्तिम झालर से समान भाग]

पृथु स्नायु (Broad Ligament) कहते हैं । यह स्नायु ग्रन्थि ग्रीर डिम्बवाहनी से गर्भाशय तक फैला हुग्रा है । इस ग्रन्थि की लम्बाई १ इंच तथा चौड़ाई ग्रीर मोटाई लगभग $\frac{2}{3}$ इंच है । वह ग्राकार में बदाम के समान दीखती है । इन ग्रंथियों का रंग भूरा है ।

इस ग्रन्थि पर एक उपकला चढ़ी रहती है जो जनन उपकला (Germinal Epithelium) कही जाती है। यह कला जहाँ-तहाँ ग्रन्थि के भीतर चली जाती है जहाँ उससे उत्पादक या ग्रेफियन पुटिका (Grafin Follicle) बनती हैं। बनने के समय उपकला की कोशिकार्ये दो स्तरों में विभाजित हो जाती हैं। एक बड़ी कोशिका

बीच में स्थित होती है और शेष उसके चारों ग्रोर एक कोष या सम्पुट सा बना लेती हैं। वहाँ कुछ द्रव भी उत्पन्न हो जाता है। बीच की कोशिका डिम्ब (Ovum) बन जाती है ग्रौर चारों ग्रोर की कोशिकाग्रों से निर्मित कोष के भीतर द्रव में पड़ी रहती है। यही पूर्ण पुटी (Follicle) है।

धीरे-धीरे पुटी परिपक्व होती है। उसका श्राकार बढ़ता है। उसमें द्रव की मात्रा वढ़ जाती है श्रीर वह भीतर से ग्रन्थि के पृष्ठ पर श्रा जाती है। ग्रन्त को द्रव के श्रधिक बढ़ने से पुटी का कोष फट जाता है श्रीर पिक्व डिम्ब ग्रन्थि से बाहर चला श्राता है। ग्रन्थि के पास ही डिम्ब वाहनी का झालरदार ग्रंतिम भाग स्थित है। डिम्ब उघर ही चला जाता है ग्रीर इस ग्रंतिम भाग के मुख द्वारा प्रविष्ट होकर वाहनी के भीतर गर्भाशय की ग्रोर यात्रा श्रारम्भ करता है। इस निलका में उसका शुक्राणु से संयोग होता है। व्यदि संयोग नहीं होता तो वह नष्ट हो जाता है।

प्रत्येक मास में एक डिम्ब पुटिका परिपक्व होती है और उसके फटने पर एक डिम्ब बाहर निकलता है। यह किया **डिम्बक्षरण** (Ovulation) कहलाता है। ग्रात्तंव के ११ से १५ वें दिन के बीच में एक डिम्ब बाहर ग्राता है। जन्म के समय डिम्ब ग्रन्थि में लगभग ६००० डिम्ब पुटिका होती हैं। इन्हीं का विकास या परिपक्वीकरण होता रहता है। नई पुटी नहीं उत्पन्न होती। यह ग्रनुमान किया जाता है कि जीवन में ४०० से ग्रिषक पुटी परिपक्व नहीं होतीं। डिम्ब के निकलने के पश्चात् पुटी के कोप के फटने ग्रौर उसमें रक्त के जमा होने से जो पीत पिंड बनता है उसका पहले उल्लेख किया जा चुका है। इसी पिंड से गर्भपालक ग्रन्तःस्राव प्रोजैस्टिन बनता है।

डिम्बवाही नली (Fallopian Tube, Oviduct): ये नली गर्भाशय के ऊर्ध्व भाग के दोनों कोनों से निकल कर बाहर को चली जाती हैं ग्रौर फिर नीचे को मुड़ जाती है जहाँ उनका झालरदार मुख डिम्ब ग्रन्थि के पास ही स्थित है। इस नली की लम्बाई लगभग ४ इंच है। ये नलियाँ भीतर से रोमिक उपकला से ग्राच्छादित हैं। इन नलियों में होकर डिम्ब गर्भाशय की ग्रोर ग्राता है। ग्रौर इस कला की रोमिकायें उसकी यात्रा में सहायता करती हैं।

शुकाणु के साथ डिम्ब का इस नली ही में संयोग होता है। इस संयोग ही का नाम गर्भाधान है। इसी किया को संसेचन (Fertilization) कहा जाता है। गर्भाधान का शब्द केवल मनुष्य के लिए प्रयोग होता है। किन्तु संसेचन शब्द का प्रयोग समस्त जान्तव और वानस्पतिक सृष्टि में पुरुष और स्त्री अवयवों के संयोग के अर्थ में किया जाता है।

इस प्रकार संसेचित डिम्बवाहनी से गर्भाशय में स्राता है। इस यात्रा में उसको चार दिन लग जाते हैं। इन चार दिनों में उसमें बहुत से परिवर्तन हो चुकते हैं। जब वह गर्भाशय में लौट कर पहुँचता है तो उसमें इतनी शक्ति ग्रा जाती है कि वह गर्भाशय की दीवार में एक गढ़ा खोद कर ग्रपने को वहाँ स्थापित कर लेता है। वहाँ उसकी वृद्धि होती है जिससे नौ मास में बढ़कर पूरा शिशु हो जाता है।

गर्भाशय (Uterus): इस ग्रंग का कर्म गर्भधारण करने का है। गर्भ, जो शुक्राणु द्वारा संसेचित डिम्ब का नाम है, की उत्पत्ति डिम्बवाहनी में होती है। किन्तु गर्भाशय उसको ६ मास तक धारण किये रहता है।

चित्र में गर्भाशय, डिम्बवाहनी और डिम्ब ग्रन्थि दिखाई गई हैं। गर्भाशय का आकार उससे स्पष्ट है। उसका ऊपर का भाग बुध्न (Fundus)) कहलाता है। उससे नीचे का भाग ग्रीवा (Cervix) है जिसका बहि:मुख (External Os) योनि में और ग्रन्तर्मुख (Internal Os) गर्भाशय के बुध्न में खुलता है। साधारण ग्रवस्था में इसकी लम्बाई ३ इंच, चौड़ाई २ इंच और मोटाई १ इंच से कुछ ग्रधिक होती है। किन्तु गर्भ की ग्रन्तिम ग्रवस्था तक इसमें ७५० गुणा वृद्धि हो जाती है।

गर्भाशय की भित्ति विशेषकर मांसपेशी की तन्तुत्रों की बनी होती है। गर्भकाल में इसी त्तर में सबसे श्रिधक वृद्धि होती है। इसके भीतर श्लैष्मिक कला का स्तर उसको श्राच्छादित किये हुए है। इसी में संसेचित डिम्ब की स्थापना होती है। मांस स्तर के वाहर पर्युदरी कला का एक स्तर है। गर्भाशय के दोनों कोनों से जो उसकी तोरिणका या फार्निकस (Fornix) कहलाते हैं, एक-एक डिम्बवाहनी निकलती है।

योनि पथ या योनि (Vagina, Vaginal Canal): यह पथ या निलका भगोष्ठों (Labia Majora Minora) के वीच भग या योनि द्वार (Vulva) से गर्भाशय की ग्रीवा के वाहरी द्वार तक फैली हुई है। कुमारी कन्या में इसकी सामने की ग्रोर की लम्बाई ढाई इंच ग्रौर पीछे की लम्बाई तीन इंच होती है। इसकी दीवारें पेशियों ग्रौर एक लचकीली कला की बनी होती है ग्रौर उनमें विशेषकर ऊपर के भाग में बहुत-सी सिलवटें पड़ी हुई हैं। इस पथ के ऊपर के कोने फानिक्स कहलाते हैं जो गर्भमुख के सामने, पीछे ग्रौर दोनों पाश्वीं में स्थित हैं।

स्रात्तंव (Menstruation): प्रत्येक स्त्री को उसके गर्भोत्पत्तिकाल में स्रर्थात् १३ या १४ वर्ष की स्रायु से लेकर ४५ से ५० वर्ष की स्रायु तक यह घटना घटती है जिसको रजोधर्म या मासिक धर्म या स्रात्तंव कहते हैं। प्रत्येक २८ दिन के अन्तर पर योनि से रक्त के समान लाल रंग का पदार्थ निकलता है जो देखने में रक्त ही के समान होता है। किन्तु उसके अवयव कुछ भिन्न होने से वह जमता नहीं। यह घटना तीन दिन तक होती है। प्रथम दिन स्रारम्भ में थोड़ा स्नाव होता है, दूसरे दिन बढ़ जाता है, स्रिधिक स्नाव निकलता है, तीसरे दिन कम हो कर बन्द हो जाता है। प्रथम बार होने पर उसको रजोदर्शन कहते हैं। इसका स्रर्थ है कि कन्या अब युवती हो गई है, उसके स्रंग प्रजनन

योग्य हो गये हैं। गर्भाशय गर्भधारण करने योग्य है। हमारे देश मे प्रायः १३ वर्ष की स्रायु से स्रात्तंव होने लगता है। ४५ स्रौर ५० वर्ष के बीच में बन्द हो जाता है। इसको रज्ञोनिवृत्ति (Menopause) कहते हैं। इसके पश्चात् डिम्बक्षरण बन्द हो जाता है। इसका स्रर्थ है कि सन्तानोत्पत्ति का काल समाप्त हो गया।

श्रात्तंव प्रारम्भ होने से पूर्व गर्भाशय की श्लैष्मल कला सूज जाती है। उसके नीचे जहाँ-तहाँ रक्त एकत्र हो जाता है ग्रीर वह मांस स्तर से पृथक् हो जाती है। जब श्रीधक रक्त श्राता है तो वह फट जाती है श्रीर रक्त निकलना प्रारम्भ हो जाता है। किन्तु कैलसियम न होने से वह जमता नहीं। इस प्रकार प्रत्येक श्रात्तंव में गर्भाशय की श्लैष्मल कला नष्ट होकर निकल जाती है श्रीर उसके स्थान में नई कला उत्पन्न होती है। यदि संसेचित डिम्ब श्रात्तंव के पश्चात् श्राकर गर्भाशय में स्थापित हो जाता है तो फिर इसरा श्रात्तंव नहीं होता। यदि संसेचन नहीं होता तो श्रात्तंव होता रहता है।

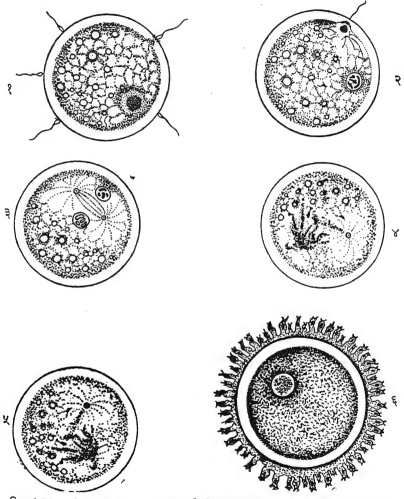
योनि पथ की श्लैष्मिक कला में भी ऐसे ही परिवर्तन होते हैं। उससे भी रक्त निकलता है।

डिम्ब ग्रन्थि के परिवर्तनों को पहले बताया जा चुका है। इसमें भी रक्त संचार ग्रिंथिक होता है। ग्रन्थि सूजी हुई सी दीखती है ग्रौर डिम्बपुटिका के फटने से डिम्बक्षरण होता है। यदि गर्भ रह जाता है तो पीतिंपिड बनता है ग्रौर गर्भावस्था के ग्रन्त तक बना रहता है। गर्भ न होने पर नहीं बनता। ग्रात्तंव ग्रारम्भ होने के एक सप्ताह पूर्व से गर्भाशय डिम्बग्रन्थि ग्रौर योनि में परिवर्तन होने प्रारम्भ हो जाते हैं। यह पूर्व ग्रात्तंव काल (Premenstrual Cycle) कहलाता है। इसी प्रकार ग्रात्तंव के पश्चात् ग्रंगों को ग्रपनी सामान्य दशा को लौटने में एक सप्ताह लग जाता है जो पश्चात् ग्रात्तंव काल (Postmenstrual Perido) कहा जाता है। शेष ग्रात्तंव काल होता है। इस समस्त काल को ग्रात्वंवक्त (Menstrual Cycle) कहते हैं। यह चक प्रायः २६ दिन का होता है। किसी-किसी स्त्री में २४ दिन का ग्रौर किसी में ३० दिन का चक्त भी पाया जाता है।

गर्भीत्पत्ति: शुकाणु श्रौर डिम्ब का डिम्बवाहनी से सम्मेलन होता है। जव शुकाणु डिम्ब के पास पहुँचता है तो डिम्ब में एक स्थान पर उभार-सा बन जाता है। शुकाणु लपक कर उसी पर जा चिपटता है श्रौर उसका नुकीला सिर डिम्ब में प्रविष्ट हो जाता है। श्रौर सब भागों का लय हो जाता है, केवल केन्द्रक रह जाता है इस प्रकार इस समय डिम्ब रूपी कोशिका में दो केन्द्रक हो जाते हैं जो पुरुष पूर्व-केन्द्रक श्रौर स्त्रीपुर: केन्द्रक (Male and Female Pronucleus) कहलाते हैं। ये दोनों केन्द्रक कुछ परिवर्तनों के पश्चात् मिल कर एक हो जाते हैं। दोनों केन्द्रकों के सूत्र समूहों में, जिनको कोमोसोम कहा गया है, विशेष परिवर्तन होते हैं। उनका विभाग

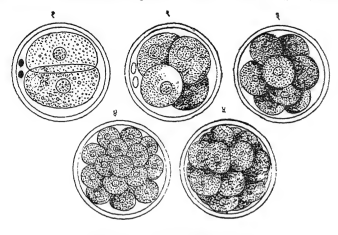
भा० श० दी०--१५

हो जाता है ग्रौर वे फिर से कमबद्ध होते हैं। कोशिका में कोमोसोमों की विशिष्ट संख्या हो जाती है। मनुष्य की कोशिकाग्रों में इनकी संख्या ४८ होती है।



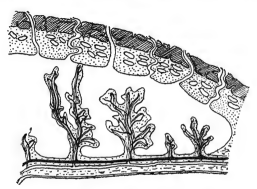
चित्र १६६—-१,२,३,४,५—-एक शुक्राणु के डिम्ब शरीर में प्रवेश करने पर उसके सिर ग्रौर डिम्ब के केन्द्रक (स्त्री-पुरुष पूर्व केन्द्रक) का एकी करण होने के पश्चात् कोशिका में विभाजन से ग्रनेक कोशिकायें बन जाती हैं ६—पूर्ण डिम्ब

ग्रब संसेचित डिम्ब एक सामान्य कोशिका की भाँति हो जाता है जिसमें एक केन्द्रक ग्रौर जीविसार उपस्थित होते हैं। किन्तु इस कोशिका में विभाजित होकर नवीन कोशिकाओं को बनाने की अपार शक्ति होती है। एक से दो कोशिकाएँ बनता है, दो से चार, चार से आठ, सोलह, बत्तीस, चौंसठ इसी प्रकार द्रुत गित से संख्या बढ़ती जाती है और कोशिकाओं का एक ठोस गुच्छा वन जाता है। यह मौर्यूला (Morula)



चित्र १६७--कोशिका-विभाजन

अवस्था कही जाती है। फिर कोशिकाओं का बाहर का स्तर भीतर के समूह से पृथक् होकर एक आवरण-सा बना देता है और बीच के कोशिका पिड से केवल एक स्थान पर जुड़ा रहता है। दोनों के बीच में एक तरल द्रव्य भर जाता है। बाहरी आवरण से अंकुर से निकलने लगते हैं। इस समय तक डिम्ब वाहनी से गर्भाशय में लौट आता है और



चित्र १६८---ग्रपरा

अपने बाहरी स्तर के अंकुरों से श्लैष्मल कला को खोद कर उसमें गढ़ा बना कर उसी में न्थत हो जाता है। यह स्तर कोरियन और उसके अंकुर कोरियन अंकुर (Chorionic

Villi) कहलाते ह । ये ग्रंकुर बहुत बढ़ जाते हैं ग्रौर ग्रन्त में ग्रपरा (Placenta) के रूप में विकसित हो जाते हैं । बाहर का ग्रावरण कोरियन कला बन जाता है जिसके भीतर डिम्ब से बढ़कर जो ग्रब भ्रूण बन चुका है उसकी वृद्धि होती है । मध्यस्थ कोशिका समूह तीन स्तरों में विभक्त हो जाता है । ये उत्पादक स्तर कहलाते हैं । बाहर का बहिर्जन स्तर, बीच का मध्यजन स्तर ग्रौर भीतर का ग्रन्तर्जन स्तर कहलाता है ।

बहिर्जन स्तर (Ectoderm) : इससे उपत्वचा, त्वचा की ग्रन्थियों, मुख के भीतर की उपकला, नासिकारन्ध्रों की उपकला तथा सारा तन्त्रिका तन्त्र उत्पन्न होता है।

मध्यजन स्तर (Mesoderm): इससे अस्थियाँ, हृदय, धमनी, शिरायें, उत्सर्जन तन्त्र तथा प्रजनन तन्त्र, प्लीहा और रस वाहिनियाँ बनती हैं।

श्चन्तर्जन स्तर (Endoderm) : इससे उपकला तथा अन्तर्कला जो अभ्यन्तरांगों तथा आन्त्र नाल आदि को छाये हुए हैं, उत्पन्न होती हैं।

श्रपरा: अत्यन्त महत्त्वशाली अंग होता है। कोरिमनांकुर से उत्पन्न होकर यह गर्भाशय की भित्ति पर परिचित स्थान में छा जाता है। इसके द्वारा माता के रक्त से गेषण और आक्सिजन नाभिरज्जु (Umbilical Cord) द्वारा भ्रूण में पहुँचते हैं और कार्बन डाइ-आक्साइड तथा अन्य विष माता के रक्त में चले जाते हैं। माता और भ्रण का रक्त कहीं भी मिलने नहीं पाता। पोषण आदि अपरा द्वारा छनकर पहुँचते हैं। भ्रूण का जीवन अपरा पर निर्भर करता है।

दूसरा खंड

तेरहवाँ परिच्छेद

स्वास्थ्य

गत पृथ्ठों में हमने शरोर के प्रत्येक तत्व ग्रौर ग्रंग का भली भाँति ग्रध्ययन किया है। उनको रचना ग्रौर कर्म का ज्ञान प्राप्त किया है। हमने देखा कि सब ग्रंगों की सामूहिक किया होती है। उनको किया एक दूसरे पर इस प्रकार निर्भर करती है कि यदि एक की किया में गड़बड़ी ग्रा जाती है तो दूसरे की किया भी उचित प्रकार से नहीं होती। यदि मस्तिष्क को हृदय रक्त भेजना बन्द कर देता है तो वह भी शीघ्र ही ग्रपना काम बन्द कर देता है। यदि फुप्फुस रक्त को पर्याप्त ग्राक्सिजन नहीं दे सकते तो ग्रनेक ग्रंगों में ग्राक्सिजन के न पहुँचने से उनमें होने वाली रासायनिक कियाग्रों में गड़बड़ी ग्रा जाती है। स्वयं मस्तिष्क ग्राक्सिजन की कभी को सहन नहीं कर सकता। उसके कर्म में वाधा पड़ने लगती है। यदि वृक्क शरीर की रासायनिक कियाग्रों में उत्पन्न हुए निकृष्ट पदार्थों का त्याग नहीं कर पाते तो सारा शरीर विषाक्त हो जाता है। सब ग्रंगों की कियाग्रों पर उसका प्रभाव पड़ता है। शरीर के साम्राज्य का सारा काम सहयोग के सिद्धान्त पर होता है। सब ग्रंग पूर्ण सहयोग से काम करते हैं ग्रौर उससे सब को लाभ होता है। कोई ग्रंग पृथक् होकर ग्रपनी ढपली ग्रपना राग नहीं गा सकता। सब के उपयुक्त कर्म से सब सुखी रहते हैं। एक के दुखी होने से सब दुखी हो जाते हैं।

सब ग्रंगों के उचित प्रकार से सहयोग करके ग्रपने-ग्रपने कर्म को दक्षतया करने ही का परिणाम स्वास्थ्य है। शरीर में वल ग्राता है तथा रोगों का प्रतिरोध करने को शिवत उत्पन्न होती है। इससे चित्त में उत्साह होता है। मन में ग्रनक प्रकार के कर्म करने की उमंग रहती है जिससे लोकसेवा ग्रौर परलोक सेवा सब ही संभव होती हैं।

इन ग्रंगों को उचित प्रकार से कर्म करने के लिए जो-जो उनकी ग्रावश्यकतायें हैं उनका भी हमने ज्ञान प्राप्त किया है। वास्तव में उनकी ग्रावश्यकतायें बहुत थोड़ी हैं। ग्रीर वे तिनक-सी सावधानी ग्रीर थोड़े ही प्रयत्न से पूरी हो सकती हैं। उनकी प्रथम ग्रावश्यकता वायु है जिससे उनको प्रत्येक समय पर्याप्त ग्राविसजन मिलती रहे। इसकी कमी को वे सहन नहीं कर पाते। दूसरी ग्रावश्यकता शुद्ध ग़जल है। शरीर में उसके प्रत्येक उत्तक में जल की इतनी ग्रधिक मात्रा है कि उसको सदा जल की ग्रावश्यकता रहती है। जल की न्यूनता से ग्रनेक विकार उत्पन्न हो जाते हैं। प्यास उतकों में जल की

कमी की सूचक है। जल के अपर्याप्त होने से शरीर से विषों का त्याग पूर्ण नहीं हो पाता। जल की अधिक कमी होने से रक्त गाढ़ा होने लगता है श्रौर रक्त में संचरण किंटन होता है। किन्तु जल के द्वारा शरीर में रोगों को उत्पन्न करने वाले पदार्थ भी पहुँच कर स्वास्थ्य को नष्ट कर सकते हैं। इस कारण वायु और जल दोनों ही शुद्ध होने चाहिये।

शरीर की तीसरी आवश्यकता है पोषण। कर्म करने के लिए प्रत्येक ग्रंग को पर्याप्त पोषण मिलना चाहिए। उसके बिना वह कर्म करने में असमर्थ रहता है। यह पोषण उसको उस आहार से मिलता है जो हम नित्यप्रति कई बार करते हैं। आहार का विस्तारपूर्वक वर्णन पाँचवें परिच्छेद में किया जा चुका है। शरीर को किस प्रकार के ग्रौर कितने आहार की आवश्यकता है जिससे सब ग्रंगों का उचित पोषण होता रहे यह सब बताया जा चुका है। युक्ताहार कौन-सा होता है, उसमें कौन-कौन अवयव होने चाहिए, कितनी मात्रा में होने चाहिए, किस प्रकार उनको प्रकाया जाय इनका उल्लेख हो चुका है।

श्राहार के दोष से रोग उत्पन्न हो सकते हैं। ये दोष कई प्रकार के हो सकते हैं जिनके शरीर के भीतर पहुँचने से अत्यन्त हानि होती है।

शरीर की चौथी श्रावश्यकता रोगों के कारणों से रक्षा की है। पहले बताया जा चुका है कि रोगों के कारण दो प्रकार के होते हैं। एक तो बाहर से श्राकर शरीर में प्रवेश करते हैं, दूसरे जो शरीर ही में उत्पन्न होते हैं। प्लेग, चेचक, हैजा, म लेरिया, पेचिश श्रादि को उत्पन्न करने वाले जीवाणु बाहर से श्राकर शरीर में प्रविष्ट हो जाते हैं। मधुमेह या डायाबिटीज, गठिया, हृदय के कई रोग, श्रतिरक्त दाब (Hypertension) श्रादि रोगों के कारण शरीर के भीतर ही उत्पन्न होते हैं।

जो रोग महामारी (Epidemic) के रूप में फैलते हैं उनसे प्रत्येक वर्ष बहुत मृत्यु होती हैं। उनसे रक्षा का उपाय केवल अपने ही ऊपर निर्भर नहीं करता। सामु-दायिक प्रयत्नों से ही उन रोगों को रोका जा सकता है। यह काम म्यूनिसिपैलिटियों के स्वास्थ्य विभाग का है। उनका कर्म यही है कि नगर में ऐसे रोगों को न फैलने दें, रोग होने के समय जनता की रोग से रक्षा करने का पूर्ण उपाय करें, नगरवासियों को शुद्ध जल श्रौर दोष रहित भोजन मिलने का पूरा प्रबन्ध करें तथा रोग को फैलने से रोकें।

यहाँ स्वास्थ्य के लिए इन्हीं प्राथमिक ग्रावश्यकताग्रों का हम संक्षेप में विचार करेंगे।

वायु

श्वसन कर्म के सम्बन्ध में सातवें परिच्छेद में वायु का स्वास्थ्य के साथ जो सम्बन्ध है वह बताया जा चुका है। वायु नाइट्रोजन ४ भाग ग्रीर ग्राक्सिजन १ भाग का मिश्रण है। उसमें कार्बन डाइ-श्राक्साइड (Carbon Dioxid) या जो श्रन्य गैसें मिल जाती हैं, वे उसकी श्रशुद्ध हैं। किन्तु १,००० भाग में कार्बन डाइ-श्राक्साइड ४ भाग होने से स्वास्थ्य को हानि नहीं पहुँचती। इस कारण उनको श्रशुद्ध नहीं माना जाता। इससे ग्रियक मात्रा होने से स्वास्थ्य को हानि पहुँचती है। कार्बन डाइ-श्राक्साइड की उत्पत्ति इतनी श्रिथक मात्रा में होती है कि उसका कुछ भाग वायुमंडल में उपस्थित होना कोई श्राय्चयं की बात नहीं है। किन्तु जहाँ फैक्टरी, मिलों की चिमनियाँ, सघन वस्तियाँ श्रियक होती हैं, जहाँ कार्बनिक पदार्थ सड़ते हैं, जलने की क्रिया श्रियक होती है वहाँ इस गैम की मात्रा बढ़ जाती है। जहाँ थोड़े ही स्थान में बहुत-से व्यक्तियों को सोना या रहना पड़ता है या जिन मकानों में वायु के श्राने-जाने का उत्तम प्रबंध नहीं होता वहाँ इसकी मात्रा श्रियक हो जाती है। श्रीर उसके प्रभाव से वहाँ रहने वालों का स्वास्थ्य कुछ समय में श्रीण होने लगता है। यदि इसकी मात्रा बढ़ कर ४ प्रतिशत हो जाती है तो उसका प्रभाव नुरन्त ही मालूम होने लगता है। सिर दर्द, बेचैनी, जी घवराना श्रादि लक्षण उसी समय प्रगट हो जाते हैं। १० प्रतिशत कार्बन डाइ-श्राक्साइड घातक सिद्ध होती है।

कार्बन मोनो ग्राक्साइड (Carbon Monoxid) ग्रत्यन्त विपैली गैस है। इसमें ग्राक्सिजन का एक परमाणु कार्बन के एक परमाणु से संयुक्त रहता है। ग्राक्सिजन की कमी में जब कोयला जलाया जाता है तो यह गैस उत्पन्न होती है। ग्राक्सिजन के पर्याप्त होने पर कार्बन डाइ-ग्राक्साइड उत्पन्न होती है। कार्बन मोनो ग्राक्साइड रक्त से संयुक्त हो जाती है ग्रीर ग्राक्सिजन सुँघाने पर भी पृथक् नहीं होती। इस कारण उससे विपाक्त होने पर बचना किंटन होता है। जिस वायु में ये ग्राबुद्धियाँ मिली रहती हैं, वह ग्राबुद्ध (Impure) या दूषित (Vitiated) वायु कहलाती है।

अतएव मकानों में तथा ऐसे स्थानों में जहाँ बहुत से व्यक्ति एकत्रित होते हों या रसायनशालाओं तथा फैक्टरियों में जहाँ रासायनिक क्रियाओं से गैसे अथवा वाप्प बनते रहते हैं वहाँ शुद्ध वायु के संचार का विशेष प्रबन्ध करना होता है। इसको संवातन (Ventilation) कहते हैं।

साधारणतया प्रत्येक मकान के कमरे में संवातन के लिए वायु के प्रवेश हेतु प्रवेशिका (Inlet) ग्रौर उसके निकास के लिए निष्कासिका (Outlet) बनाई जाती हैं जिनको रोशनदान भी कहते हैं। हमारे देश में खिड़िकयाँ ही प्रवेशिका का काम करती हैं। उनके द्वारा वायु बाहर न निकलेगी तो नई शुद्ध वायु भीतर न ग्रायेगी। बाहर से ग्राने वाली वायु ठंडी होती है। कमरे के भीतर वह गरम होकर ऊपर छत की ग्रोर चली जाती है। इस कारण निष्कासिका छत के पास बनाई जाती है।

ठंडे मुल्कों में प्रवेशिकाम्रों को भी विशेष प्रकार से बनाया जाता है जिससे भीतर माने वाली वायु वहाँ बैठे या सोते हुए व्यक्तियों के शरीर पर सीधी न लगे। बहुधा

उसको गरम भट्ठी या गरम पानी के नलों से गरम करके कमरों में भेजा जाता है। वहाँ प्रत्येक समय खिड़की को खोल कर नहीं रखा जा सकता। हमारे देश में भी सरदी के मौसम में रात्रि को खिड़की बन्द करनी पड़ती है। इस कारण दरवाजों के ऊपर संवातक (Ventilator) बनाये जाते हैं जिनके द्वारा कमरे में वायु ग्राती रहे। किन्तु निष्कासिका छत के पास ही बनानी चाहिए।

प्रत्येक व्यक्ति के लिये स्रावश्यक वायु-स्रवकाश (Air Space) : यह हिसाब लगाया गया है कि प्रत्येक व्यक्ति को एक घंटे में ३,००० घन फुट वायु की स्रावश्यकता होती है स्रर्थात् २० \times १५ \times १० घन फुट । इतना स्थान एक व्यक्ति को मिलना स्रसंभव है । इस कारण १० \times १० \times १० घन फुट स्थान देकर उसकी वायु को घंटे भर में तीन बार बदल दिया जाय । स्रनुभव से पाया गया है कि प्राकृतिक संवातन से कमरे की वायु एक घंटे में तीन बार बदल जाती है ।

कृत्रिम संवातन (Artificial Ventilation) : बड़ी-बड़ी फैक्टरियों, रसायन-शालाग्रों, सभा-भवन तथा सिनेमाघरों ग्रादि में छत के पास बिजली के पंखे दीवारों में बड़े-बड़े छेद बनाकर लगाये जाते हैं जो भीतर की वायु को खींच कर बाहर निकालते हैं जिससे दूसरी ग्रोर या फर्श के पास से वायु हाल के भीतर खिंच कर ग्राती रहती है।

शुद्ध वायु ग्रौर स्वास्थ्य का सम्बन्ध

१——शुद्ध वायु स्वास्थ्यवर्धक होती है। दोषयुक्त या अशुद्ध वायु स्वास्थ्यनाशक होती है। शुद्ध वायु से शरीर के सब अंगों की किया उत्तम प्रकार से होती है जिससे शरीर में वल आता है, चित्त में उत्साह बढ़ता है और रोगरोधक शक्ति की वृद्धि होती है। शिशुओं पर इसका विशेष प्रभाव पड़ता है।

ग्रशुद्ध वायु से शरीर की िकयाग्रों का ह्रास होता है जिससे बल क्षय होता है ग्रौर ग्रायु घटती है। जहाँ बहुत से व्यक्ति एक साथ रहते हैं वहाँ का वायुमंडल शुद्ध नहीं होता। उसका शिशुग्रों पर विशेषकर हानिकारक प्रभाव होता है। उनकी शारीरिक शक्ति का क्षय होता है ग्रौर शीघ्र ही वे रोगग्रस्त हो जाते हैं।

२—रोगावस्था में, विशेषकर फुप्फुस के रोगों में अधिक वायु की आवश्यकता होती है। जहाँ स्वस्थ व्यक्ति के लिये ३,००० घन फुट वायु प्रति घंटा आवश्यक है वहाँ रोगों के लिये ४,४०० घन फुट वायु आवश्यक बताई गई है। इस कारण रोगियों को जितना खुले स्थान में रखा जा सके उतना उत्तम है। अस्पतालों के आँकड़ों से पता चला है कि जिन निमोनिया, प्लूरिसी आदि के रोगियों को बरामदों में रखा गया उनमें से कमरे के भीतर रहने वालों की अपेक्षा अधिक रोगमुक्त हुए।

३—-रात्रि को जहाँ तक हो सके कमरे की खिड़िकयों को खोल कर सोना चाहिये। शीत ऋतु में भी कमरे में कम से कम एक खिड़की तो खुली रहे जिससे वायु का कमरे में निरन्तर प्रवेश होता रहे। शय्या को उस खिड़की के सामने से हटा दिया जाय जिससे सोने वाले के शरीर पर सीधी वायु न लगे।

४—-ठंडे मौसम में बन्द कमरे से अकस्मात् खुले में जाने से शीत लगने का डर रहता है, किन्तु खुले हुए कमरे से बाहर आने से भय नहीं होता। बरामदे में सोने वालों को कभी शीत नहीं लगती।

५—संवातन उत्तम होने पर भी कमरा खुले हुए स्थान की समानता नहीं कर सकता। शिशु ख्रों तथा बालकों को जितने समय तक खुले स्थान में रखा जा सके उत्तम है। यूरोप, अमरीका आदि देशों में बालकों के लिये ऐसे स्कूल बनाये जाते हैं जहाँ खुली हुई वायु में ही पढ़ना-लिखना तथा खेल होते हैं। इनको 'श्रोपेन एयर स्कूल' कहते हैं।

धूप और प्रकाश का स्वास्थ्य पर प्रभाव

१—-सूर्य को सदा से शक्ति का प्रदाता माना गया है। न केवल मनुष्य ग्रौर जन्तुओं किन्तु वृक्षों को भी वह जीवन प्रदान करता है। जो बालक ग्रौर पौधे भी सदा ग्रुँधेरे स्थानों में पलते हैं वे दुर्बल, क्षीणकाय ग्रौर पीले दीखते हैं। उनकी वृद्धि नहीं होती। वृक्ष भी तभी बढ़ते हैं, जब उनको सूर्य का प्रकाश मिलता है।

२—सूर्य प्रकाश की **म्रल्ट्रावायोलेट** या **परावैगनी** (Ultraviolet) किरणें रोगों के जीवाणुम्रों को नाश करने वाली होती हैं। राजयक्ष्मा के जीवाणु, म्राधे घंटे तक उबालने पर भी नहीं मरते। किन्तु सूर्य प्रकाश पड़ते ही २० मिनट में मर जाते हैं। ये किरणें शरीर में विटामिन 'डी' उत्पन्न करती हैं मौर शरीर की वृद्धि करती हैं। शिशुम्रों के लिए ये विशेष लाभदायक हैं। इसी कारण ग्रँघेरे स्थान जहाँ सूर्य-प्रकाश नहीं पहुँचता सदा म्रस्वास्थ्यकर होते हैं।

३—-सूर्य-प्रकाश से न केवल शारीरिक बल्कि मानसिक वल भी बढ़ता है। जिन व्यक्तियों को किई वर्षों तक ग्रँधेरे स्थानों में रहना पड़ा है वे पागल हो गये हैं।

परावैगनी किरणों का चिकित्सा में उपयोग किया जाता है।

जल

जल शरीर का म्रत्यन्त म्रावश्यक भ्रवयव है । इसके महत्त्व का इससे म्रनुमान किया जा सकता है कि हमारे रक्त में ८६ प्रतिशत पेशियों म्रौर मस्तिष्क में ८० प्रतिशत भ्रौर म्रस्थि-सी कठोर वस्तु में भी जल का १० प्रतिशत भाग है । यह जल सदा शरीर से मूत्र, स्वेद तथा वाष्पों या ग्रन्य स्नावों के रूप में निकला करता है। इस क्षित की पूर्ति के लिये हमको जल पीना पड़ता है। जितने पेय हम पीते हैं, चाय, काफी, शर्वत ग्रादि वे भी जल में बनते हैं। ग्राहार के पदार्थों में भी जल की बहुत मात्रा।होती है।

जो जल हम पीते हैं वह हमको प्रायः कुएँ, तालाब, नदी श्रौर स्रोतों से मिलता है। जल के द्वारा कितने ही रोगों के जीवाणुश्रों का तथा घातीय पदार्थों का संव- हन होता है। इससे रोग फैल सकते हैं। विश्चिका या हैजे की महामारी प्रायः जल या दूध द्वारा फैलती है। दूध में भी जीवाणु जल ही द्वारा पहुँचते हैं। इन रोगों का श्रागे उल्लेख किया जायगा।

पीने का जल शुद्ध होना अत्यन्त आवश्यक है। प्रथम तो जिस स्थान से जल लिया जाय उसमें अशुद्धि न पहुँचने पावे इसका पूर्ण प्रयत्न करना परम कर्तव्य है। हमारे देश की सबसे अधिक जनता कुएँ से ही जल प्राप्त करती है। अतएव उनको इस प्रकार बनाना चाहिये कि उनमें दोष न पहुँच पाये। कच्चे कुँग्रों का जल कभी नहीं पीना चाहिये। जिन कुग्रों की दीवारों पर ईंट और सीमेन्ट का जुड़ाव कर दिया जाता है वे पक्के कुएँ कहलाते हैं।

कुएँ दो प्रकार के होते हैं, गहरे और उथले। गहरे कुओं में १०० फुट या इससे अधिक गहराई से जल आता है। उथले कुओं में २५ या ३० फुट से जल आता है। उथले कुओं के जल पर विश्वास नहीं किया जा सकता। गहरे कुओं का जल उत्तम होता है। वह बहुत दूर से आता है। इस कारण प्रारम्भ में उसमें दोष होते हैं तो वे भूमि द्वारा छन जाते हैं। गहरे कुँओं में एक उत्स्नुत कूप (Artesian Well) होता है जिसमें जल बड़े वेग से स्वयं ही ऊपर चला आता है। भूमि के भीतर जल पर बहुत दाब (Pressure) होती है। इसी कारण जल स्वयं ही ऊपर आ जाता है।

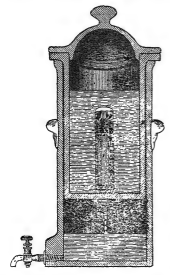
गाँवों में तालाबों से भी पीने का जल लिया जाता है। ऐसे तालाबों को चौकोर करवाया जाय, उनके चारों ग्रोर ग्रहाता हो ग्रौर उसमें मवेशी न ग्राने पावें। उसमें स्नान करना या बर्तन धोना भी मना हो।

पर्वतीय प्रान्तों में रहने वालों के लिये केवल स्रोत ही जल पाने का साधन होते हैं। इनका जल स्वच्छ, शुद्ध ग्रौर ठंडा होता है। किन्तु उसमें कैलसियम या ग्रन्य घातकीय ग्रवयव मिले रहते हैं जिससे जल कठोर (Hard) हो जाता है।

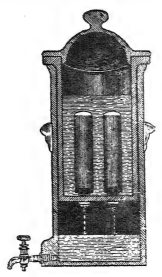
बड़ी निदयों का उनके बीच से लिया हुग्रा जल, विशेषतया गहराई से लिया हुग्रा जल शुद्ध होता है। छोटी निदयों में जल को शुद्ध करने की सामर्थ्य नहीं होती। बड़े-बड़े नगरों में जो जल-कल (Water Works) लगी हुई हैं, उनमें बड़ी निदयों के बीच से गहराई से जल लेकर शुद्ध करने के पश्चात् बड़ी-बड़ी टंकियों

में भर कर दिया जाता है। ये जल भंडार होते हैं जहाँ से जल को पम्पों द्वारा नगर में वितरित किया जाता है। यह जल नलों में होता हुग्रा घर-घर पहुँच जाता है।

जल में संगदूषण (Contamination) बड़े सहज से पहुँच जाता है। कुआं के पास स्थित गढ़े, हौज, चौबच्चे, संडास ग्रादि से दोष भूमि के द्वारा जल के साथ कुएँ के जल में पहुँच कर उसको ग्रशुद्ध कर देते हैं। तालाव में स्नान करने, मवेशियों को नहलाने, वस्त्र घोने ग्रादि कियाओं से दूषण पहुँच जाता है। नदियाँ भी इससे मुक्त नहीं रहतीं। उनके किनारों पर सब प्रकार के रोगों से मरे हुए व्यक्तियों के शवों को जलाया जाता है। सारी गन्दगी नदी में फेंकी जाती है। खेतों में पड़ी हुई खाद भी वह-बह कर वर्षा द्वारा नदियों में पहुँच जाती है। इस कारण पीने से पूर्व जल का शोधन (Purification) बहुत ग्रावश्यक है। नगरपालिकाओं (Municipalities)



चित्र १६६—पैस्च्योर चेम्बरलैंड निस्यन्दक की भीतरी रचना



चित्र १७०—बर्कफील्ड निस्यन्दक

के जल-कल विभागों में जल का शोधन निस्यन्दन विधि (Filtration) से किया जाता है। चौकोर तालाबों में सबसे नीचे ईंटों की दो तहों के ऊपर कंकड़ या बजरी का एक ६ से १० इंच मोटा स्तर लगा कर उस पर प्रथम १ फुट मोटा वाल और फिर ३ फुट बारीक बालू बिछा कर ३ फुट गहरा जल भर दिया जाता है। इनको निस्यन्दक (Filters) तालाब कहते हैं। इन कंकड़ और बालू के स्तरों से जल छन कर नीचे ईंटों के बीच में बहता हुआ दूसरे तालाब में एकत्र हो जाता है। वह दोषों से मुक्त पीने के योग्य होता है और उसका नगर में वितरण किया जाता है।

किन्तु सब स्थानों में नगरपालिका और जल-कल नहीं होते । वहाँ घरेलू निस्यन्दकों द्वारा जल का शोधन करना उचित है । वर्कफील्ड ग्रौर पैस्च्योर चैम्बरलैंड (Pasteur Chamberland Filter) इसी प्रकार के हैं जो चित्र में दिखाये गये हैं । ऊपर के बर्तन की तलहटी में जो कैंडिल या वर्त्तुल लगे हुए हैं वे क्ले (Clay) मिट्टी के बने हुए हैं । उनके चारों ग्रोर जल भरा रहता है जो कैंडिल में से रिस-रिस कर उसके नीचे से निकल कर नीचे के बर्तन में भरता रहता है । इसमें जल लेने के लिये एक टोंटी लगी हुई है । जल में जो भी दूषित अवयव होते हैं वे कैंडिलों के बाहर रह जाते हैं । उनके द्वारा जल में नहीं ग्रा सकते ।

इस प्रकार के स्रौर भी कई निस्यन्दक होते हैं । इनके द्वारा परिशोधित जल विश्व-सनीय होता है ।

एक दूसरी प्रकार के 'द्रुत निस्यन्दक' भी होते हैं। जब जल का शी घ्रता से परिशोधन करना होता है, जैसे युद्ध में, तब उनको प्रयोग करते हैं। उनमें नीचे बालू होती है श्रौर उस पर जल में कोई रासायनिक पदार्थ, जैसे फिटकरी (Alum) मिला दी जाती है जिससे तलहटीकरण (Precipitation) की किया में जल में मिश्रित दूषित श्रवयव नीचे बैठ जाते हैं।

जल के द्वारा होने वाले रोग

निम्नलिखित रोग जल के द्वारा फैलते हैं:--

विश्व चिका या हैजा (Cholera) : इस रोग के जीवाणु जल में मिल जाते हैं। प्राय: रोगियों या सम्बन्धी सुश्रूषकों द्वारा ही मिलाये जाते हैं। रोगी के वस्त्रों को कुएँ पर या तालाब में धोने, उसके बर्तनों को कुएँ में डालने या वहीं धोने स्रथवा उसके मल को कुएँ या जलाशय के पास ही फेंक देने से जीवाणु जल में पहुँच जाते हैं। जब स्रौर व्यक्ति इस जल को पीते हैं तो उनको रोग हो जाता है। कभी-कभी स्वयं रोगी जीवाणुग्रों को जल में स्रपनी स्रज्ञानता से मिलाते हैं। वे जलाशय या नदी के किनारे मलत्याग करके उनके जल में हाथ-मुँह धोते हैं। स्रपने लोटे को डालते हैं। मेलों में इस रोग की महामारी बहुत फैलती है स्रौर वहाँ से यात्री या दर्शक स्रपने घर लौटते हैं तो मार्ग में रोग के बीज बोते चले स्राते हैं।

टाइफ़ाइड (Typhoid) : यह रोग भी इसी प्रकार फैलता है । किन्तु इसका फैलाने में मिक्खयाँ बहुत भाग लेती हैं । वे रोगी के मल पर बैठती हैं जिसमें जीवाणुग्रों की बहुत बड़ी संख्या होती है । जीवाणु उनकी टाँगों ग्रौर शरीर पर चिपट जाते हैं । फिर ये ही मिक्खयाँ खाद्य पदार्थों पर जाकर बैठती हैं । इससे उनके शरीर पर लगे हुए जीवाणु खाद्य में पहुँच कर रोग उत्पन्न करते हैं ।

प्रवाहिका (Dysentery) : इसके जीवाणु टाइफ़ाइड ही की भाँति शरीर में पहुचते हैं।

मलेरिया (Malaria) : इस रोग का जल वास्तविक कारण नहीं होता । यह मच्छरों द्वारा फैलता है । किन्तु मच्छर के लार्वे जल में उत्पन्न होते हैं ।

कृमि रोग (Worms) : मनुष्य में निम्नलिखित कृमि शरीर में पहुँच कर रोग उत्पन्न करते हैं :--

टोनिया (Taenia), गोल कृमि (Round Worm), ग्राक्सीयूरिस वर्मीक्यूलेरिस (Oxyuris Vermicularis), फोता कृमि (Tapeworm), सूत्र कृमि (Threadworm), नहरवा (Guinea Worm), फाइलेरिया (Filaria)।

इन रोगों से बचने के लिये पीने के जल की शुद्धि आवश्यक है। उवालना जल शुद्धि का अत्यन्त सहज उपाय है। किन्तु उबालने से जल की वायु निकल जाने से वह स्वादिष्ट नहीं रहता। उसमें फिर से वायु मिला देने से जिसको वातन (Aeration) कहते हैं जल फिर से स्वादिष्ट हो जाता है। जिस प्रकार एक वर्तन से दूसरे में उँड़ेल कर गरम दूध को ठंडा किया जाता है वही वातित करना होता है।

ग्रासवन (Distillation) किया से ग्रत्यन्त शुद्ध जल मिलता है। किन्तु ऐसे शुद्ध जल को पीने की ग्रावश्यकता नहीं होती। इसमें वायु न होने से वह स्वादिष्ट नहीं होता।

स्वास्थ्य के लिये वही जल उपयुक्त है जो स्वादिष्ट, चमकता हुआ, पारदर्शी, स्वच्छ, रंग और गन्ध रहित, जीवाणु तथा अन्य कार्बनिक (Organic) अवयवों से मुक्त हो और जो वायु यक्त हो ।

जहाँ जल के शुद्ध होने में सन्देह हो बहाँ यदि हो सके तो जल को उबाल कर पिया जाय। नहीं तो कम से कम उसमें पोटास परमैंगनेट के कुछ कण मिला दिये जायँ जिससे जल हल्का गुलाबी हो जाय। प्रवाहहीन (Stagnant) जल नदियों के किनारों पर होता है। वह कभी न पीना चाहिये।

जल में मिश्रित घातकीय पदार्थों से भी स्वास्थ्य को हानि पहुँच सकती है। ग्रीर पाचन विकार (Digestive Disorders) हो सकते हैं। कठोर जल से ग्रीन-मान्द्य (Dyspedsia) हो जाता है। मैगनेशियम सल्फेट से ग्रीतसार (Diarrhoea हो जाता है। ग्राञ्चक (Mica) स्प्रू (Sprue) नामक रोग उत्पन्न करता है। यशद (Zinc) के कणों से कोष्ठबद्धता। (Constipation) होती है। नलों के जल में सीसा (Lead) बहुत बार घुल जाता है। उससे सीसा विष (Lead Poisoning) के लक्षण उत्पन्न हो स्कते हैं।

श्राहार

ग्राहार का पूर्ण विस्तृत वर्णन पाँचवें परिच्छेद में किया जा चुका है। यह मानव शरीर की वायु ग्रीर जल के पश्चात् तीसरी प्राथमिक श्रावश्यकता है। प्रत्येक प्राणी को ग्राहार ग्रावश्यक है। इसके बिना उसका शरीर नहीं रह सकता।

श्राहार के गुणों, उसके अवयव, मात्रा आदि का विचार किया जा चुका है। इसके सम्बन्ध में यहाँ इतना और बता देना उचित है कि आहार का पूर्ण लाभ उठाने के लिये शरीर भी इस दशा में होना चाहिये कि वह उसका पूर्ण स्वांगी-करण कर सके। इसके लिये सबसे प्रथम दाँतों की श्रोर घ्यान देना आवश्यक है। दाँतों से आहार को काटना और चवाना पाचन किया का प्रथम चरण है। यदि यहीं पर त्रृटि हुई तो पाचन का श्रोगणेश ही बिगड़ जायगा। इसलिये समय-समय पर दाँतों को दन्त-चिकित्सक (Dentist) को दिखाना चाहिये। उन पर एकत्र हुए मल को हटाना उचित है। इसको टारटार कहते हैं। यदि दाँत में कहीं कोड़ा लगा हो, खुँडरा (Caries) हो तो उसको भरवाना चाहिये।

पायरिया (Pyorrhoea): मसूड़ों का एक बड़ा ही दुष्ट रोग है। दाँत ग्रौर मसूड़ों के बीच से पीप (Pus) ग्राने लगती है। मुँह में दुर्गेन्धि रहती है। मसूड़ें धीरे-धीरे दाँतों से ग्रलग होने लगते हैं। यह पीप या पूय ग्राहार के साथ सदा शरीर में जाती है जिससे किसी भी ग्रंग में भयंकर दशा उत्पन्न हो सकती है। इससे बल ग्रौर ग्रायु कम होते हैं। दन्त-चिकित्सक के परामर्श से इस मन्द किन्तु दुष्ट रोग से मुक्ति पाना ग्रत्यन्त ग्रभीष्ट है।

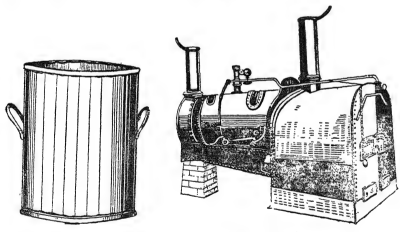
ग्राहार में विटामिनों का महत्त्व बताया गया है। इनके प्राप्ति के लिये यीष्ट (Yeast) या खमीर एक विशिष्ट वस्तु है। यह विटामिन 'बी' का भंडार है। इससे शरीर की सब कियायें ग्रत्युत्तम रूप से होती हैं। स्वास्थ्य के लिये यह ग्रत्यन्त लाभकारी है। यह शुष्क चूर्ण रूप (Powder) में बाजार में ब्रूग्रर्स यीस्ट (Brewer's Yeast) के नाम से बिकता है। इसकी टिकिया भी ग्राती है। ग्राधी बड़ी चम्मच (Table-spoon) दोनों समय भोजन के साथ खाने से स्वास्थ्य की वृद्धि होती है। चूर्ण को शाक में मिलाकर भी प्रयोग किया जाता है।

नगर की स्वच्छता

स्वास्थ्य के लिये नगर की स्वच्छता भी ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। उसके ग्रस्वच्छ रहने या जहाँ-तहाँ गन्दगी, मैला, कूड़ा एकत्र होने से नगर में रोग फैल जाते हैं। इससे नगर निवासियों को ग्रसुविधा तो होती ही है किन्तु उनके रोगग्रस्त हो जाने का डर रहता है। इससे महामारी (Epidemic) फैल सकती है। नगर की स्वच्छता नगरपालिका के स्वास्थ्य-विभाग का कर्म है । कूड़े को हटवाना सड़कों श्रीर गिलयों की स्वच्छता, मैले को नगर से दूर करना श्रीर उसका श्रांतिम विनियोग ये सब स्वास्थ्य विभाग के काम हैं जो स्वास्थ्य की दृष्टि से श्रत्यन्त महत्त्व के हैं।

(१) कूड़े को दूर करना श्रवशोधन (Scavenging) कहलाता है। मकानों का कूड़ा (Household Refuse) जो प्रत्येक घर से प्रातः बुहार कर निकाल दिया जाता है उसको एक ऐसे स्थान पर एकत्र कर दिया जाता है जहाँ से वह गाड़ियों या ट्रकों के द्वारा नगर से बाहर ले जाकर जला दिया जाता है या गढ़ों में भर दिया जाता है। मकानों से कूड़ा एकत्र करने के लिये छोटी-छोटी पहियेदार गाड़ी-सी होती हैं जिनमें मेहतर कूड़ा डाल कर ट्रकों तक ले जाते हैं। ये व्हील बैरों (Wheel Barrow) कहलाती हैं।

कूड़े में मकानों से निकली हुई सब भाँति के निकृष्ट पदार्थ शाकों के छिलके, सड़ते हुए फल, घूल, फटे वस्त्रों तथा कागजों के टुकड़े, र्र्जुजानवरों की विष्ठा, लकड़ी ग्रौर लोहे



चित्र १७१---फूलदानी

चित्र १७२--हार्सफालदाहक

के टुकड़े, राख, पत्तियाँ म्रादि पदार्थ होते हैं। उनको पूर्णतया न हटाने से उनमें कृमि उत्पन्न हो जाते हैं। वह सड़ने लगता है। कूड़े से जीवाणु म्रन्य पदार्थों में पहुँच सकते हैं। सारा स्थान गन्दा होता है। कूड़े को फेंकने के लिए जहाँ-तहाँ घूलदानी (Dustbin) रखनी चाहिये।

कूड़े को एकत्र करके नगर के बाहर दूर किसी उपयुक्त स्थान पर उसका निर्देहन (Incineration) कर दिया जाता है या उसको गहरे गढ़े या तालाबों या नीची भूमि में भर कर उनको पाट दिया जाता है। यह विधि स्रकरकरन (Scavenging)

मा० शा० प्र०---१६

या क्षेपन कहलाती है। उससे खाद भी बनाई जाती है। यह कम्पोस्टिंग (Composting) कहलाता है।

(२) नगर से मल (Night Soil) को दूर करना भी आवश्यक है। इसकी पुरानी मलवाहन व्यवस्था (Conservancy System) अब भी बहुतेरे स्थानों



चित्र १७३

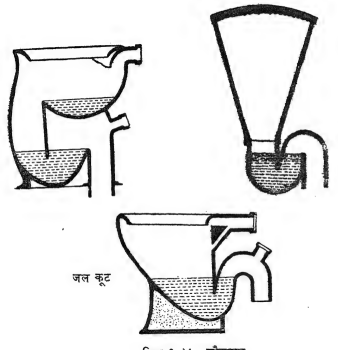
में विशेषकर छोटे नगरों ग्रौर कस्बों में प्रचलित है जहाँ की नगरपालिकाएँ जल संवा-हन व्यवस्था (Water Carriage System) की ग्रायोजना नहीं कर सकती हैं।

मलवाहन व्यवस्था में प्रत्येक घर के शौचालय (Latrines) से मेहतर बाल्टी में मल को एकत्र करके बड़े मलपात्रों (Pails) में भर देते हैं। इनसे मल को लोहे की गाड़ियों में, जिनमें लोहे की गोल ढक्कनदार टंकियाँ लगी होती हैं, भरकर नगर से दूर मल निखनन भूमि (Dumping Ground) में ले जाकर खाइयों में भर दिया जाता है। वहाँ उनकी खाद बन जाती है। ग्रथवा कूड़े की भाँति उसको जला दिया जाता है। बहुत बार कूड़े के साथ मल को मिला कर उसकी खाद बनाते हैं। कृषि के लिये यह बहुत उत्तम खाद होती है।

इस विधि से गन्दगी या मल से दोष फैलने का बहुत अवसर रहता है। मल को ले जाने में पात्रों से मल की छीटें उड़ सकती हैं। पात्रों में मल लगा रह जाता है। जहाँ पात्रों को एकत्र किया जाता है वह स्थल गन्दा हो जाता है। वहाँ से दुर्गन्धि निकलती है। घरों में मल खुला रहता है। उस पर मिक्खियाँ भिनभिनाया करती हैं। फिर मेहतरों की असावधानी से शौचस्थान कभी स्वच्छ नहीं रह सकते।

(३) जल संवाहक विधि में यद्यपि एक बार अधिक व्यय होता है किन्तु बहुत ही स्वच्छ और भय रहित है जिससे किसी प्रकार भी दोष फैलने की संभावना नहीं रहती। इसके लिये ऐसे मलाचार (Closets) और मलपात्र (Pan) बनाने होते हैं जिनसे जल के प्रवाह से मल बह जाता है। ये पात्र चीनी मिट्टी के वनते हैं। ये भूमि पर बैठ कर प्रयोग करने तथा कमोड जिस पर कुरसी की भाँति बैठा जाता है दोनों प्रकार के बनाये जाते हैं। इनके ऊपर एक जल की टकी (Cistern) लगी रहती है जिसमें जल भरा रहता है। उससे एक जंजीर लटकती रहती है। इस जंजीर को खींचने से मलपात्र में बड़े वेग से जल का प्रवाह होता

है। यह जल मल को भित्तिनाल (Soil Pipe) द्वारा बहा कर भूमिनाल में पहुँचा देता है। भित्तिनाल दीवार पर लगा रहता है और मलपात्र से जुड़ा रहता है। भूमिनाल (House Drains) भूमि में लगाया जाता है। इसमें भित्तिनाल से मलयुक्त जल मलाधार से बहकर आता है। भूमि के भीतर और बड़े-बड़े नल लगे रहते हैं जिनमें भूमिनाल खुलता है और उसके द्वारा आया हुआ मलयुक्त जल प्रवाह



चित्र १७४--शौचपात्र

करता है । ये मल सुरंग (Sewers) कहलाते हैं । स्वास्थ्य विभाग के नियमों के अनुसार इनका व्यास ६ इंच से कम न होना चाहिये । बड़े नगरों में इनका व्यास कई फुट तक होता है । जो मल और जल इन नालों तथा सुरंगों में प्रवाहित होता है वह अधो-वाहित मल (Sewage) कहलाता है । ये सुरंगों सड़कों के नीचे लगाई जाती हैं । इनके द्वारा बहता हुआ अधोवहित मल अन्त में निस्तारण भूमि (Disposal Ground) में पहुँच जाता है जहाँ उसका अन्तिम उपयोग किया जाता है । यही निस्तारण (Disposal) कहलाता है । इन सुरंगों की सफाई तथा निरीक्षण करने के लिये उनसे सड़क से जाने का मार्ग बनाया जाता है । यह एक चौखूँटी कोठरी सी होती है । इसमें

एक ग्रोर से भूमिनाल ग्राता है ग्रौर उसके फर्श पर होता हुग्रा दूसरी ग्रोर एक बारक या ट्रैप (Trap) से मिल जाता है जो जलमल को सुरंग में जाने तो देता है किन्तु सुरंग की गैस या वाष्पों को भूमिनाल में नहीं ग्राने देता।

मलपात्र ग्रौर भित्तिनाल के बीच भी एक ऐसा ही वारक लगा रहता है जो भूमि या भित्तिनाल की गैसों को पात्र में नहीं जाने देता।

यह जल-संवाहक व्यवस्था कहलाती है जिसमें मल को जल के द्वारा प्रवाहित कर अन्तिम स्थान तक पहुँचा दिया जाता है ग्रौर कई विधियों से उसका निस्तरण किया जाता है। जहाँ बड़ी निदयाँ हैं वहाँ इसको प्रथम रासायिनकों द्वारा शुद्ध करके नदी में नगर से नीचे की ग्रोर छोड़ दिया जाता है। कुछ नगरों में उससे भूमि की सिंचाई की जाती है। इस विधि में भूमि के जीवाण, सब ग्रवयवों का भंजन करके उसको ग्रहानिकर द्रव्यों में परिणत कर देते हैं। कहीं-कहीं पूतिगलन कुंडों (Septic Tanks) द्वारा उसकी शुद्धि की जाती है जिनमें जीवाणुग्रों की किया से उसके ग्रवयव दोषमुक्त हो जाते हैं। इस कुंड से निकलने वाले जल में गन्ध तक नहीं होती।

मूत्रकुंड या पेशाबघरों (Urinal) में पात्रों का इसी प्रकार भित्तिनाल ग्रौर भूमिनाल से सम्बन्ध कर दिया जाता है।

शारीरिक स्वच्छता

स्वास्थ्य के लिये शारीरिक स्वच्छता की भी आवश्यकता है। बाल, नेत्र, नासिका, नख, कर्ण सबको स्वच्छ रखना सहज है। मुख की शुद्धि विशेष महत्त्व की है। स्नान द्वारा चर्म को स्वच्छ रखने से उसका कर्म उत्तम प्रकार से होता है जैसा त्वचा के सम्बन्ध में बताया गया है। त्वचा के द्वारा शरीर के त्यक्त पदार्थ और विष बाहर निकलते हैं। मर्दन या अभंग द्वारा उसकी किया को बढ़ाना उचित है। शौच द्वारा शरीर विषों का त्याग करता है। नित्यप्रति नियत समय पर पूर्ण शौच होना और क्षुधा लगनी ये दोनों उत्तम स्वास्थ्य के लक्षण हैं।

चौदहवाँ परिच्छेद

रोग श्रीर उनको रोकने के उपाय

रोग दो प्रकार के होते हैं। एक श्रागन्तुक कारणों से बाहर से शरीर में प्रविष्ट हुए कारणों से उत्पन्न होते हैं, दूसरे शरीर के भीतर ही उत्पन्न होने वाले कारणों का फल होते हैं। प्रथम प्रकार के रोगों की संख्या बहुत श्रिषक है। वे संकामक रोग (Infectious Disease) कहलाते हैं, क्योंकि एक व्यक्ति से दूसरे को होते हैं। रोग का कारण जिसके शरीर में प्रविष्ट होने से रोग के लक्षण उत्पन्न होते हैं संकाण (Infection) कहलाता है। निमोनिया को उत्पन्न करने वाले जीवाणु जिन्होंने शरीर में प्रविष्ट होकर निमोनिया रोग उत्पन्न किया है, वे रोग का संक्रमण हैं। प्लेग, विश्विचका, टाइफ़ाइड, राजयक्ष्मा, प्रवाहिका, चेचक ये सब संक्रामक रोग हैं।

दूसरे प्रकार के रोग शरीर में भ्रान्तरिक कारणों से उत्पन्न होते हैं जैसे गठिया, मधमेह, हृद्विकार, पक्षाघात भ्रादि।

संकामक रोग प्रतिषेघ्य हैं। उन सबों को रोका जा सकता है। वैज्ञानिक अनु-संधानों और खोजों से रोगों के कारण और उनकी उत्पत्ति की विधि का पता चल चुका है। अतएव उस विधि को रोक देने की तरकीब भी वैज्ञानिकों ने खोज निकाली है। मलेरिया का कारण मालूम होने के पश्चात् भी मलेरिया को रोकना संभव नहीं हुआ। किन्तु जब यह मालूम हो गया कि मलेरिया किस प्रकार फैलता है तो उसको रोकने के उपाय सहज में निकल आये। योरप, अमरीका आदि देशों में कितने ही रोग समूल नष्ट हो चुके हैं। उनके नाम भी रिजस्टरों से निकाल दिये गये हैं। हमारे देश में भी इन रोगों में बहुत कमी हो गई है। जिन स्थानों में पहिले भयंकर मलेरिया होता था वे अर्व मलेरिया से मुक्त हैं।

संकामक रोगों के कारण जीवाणु होते हैं। ये भी कई प्रकार के हैं। जीवाणु शब्द का ग्रंथं अत्यन्त सूक्ष्म जीव (Micro-organism) है। किन्तु प्रयोग-वश इस शब्द का ग्रंथं तृणानु या वैक्टीरिया हो गया है। इस कारण यहाँ तृणानु ग्रौर जीवाणु के शब्द पर्यायवाची अर्थ में प्रयोग किये गये हैं। किन्तु इन दोनों में भेद करना इसलिये ग्रावश्यक है कि कुछ जीव तृणानुग्रों से भी सूक्ष्म हैं। वे तृणानु न होते हुए भी जीवाणु अवश्य हैं क्योंकि वे जीवित वस्तु हैं ग्रौर तृणानुग्रों से भी छोटे हैं।

संक्रामक रोग तृणानुग्रों (Bacteria) द्वारा उत्पन्न होते हैं। इनके ग्रितिरिक्त वाइरस (Virus) ग्रौर रिकेट्सिया (Rickettsia) नामक ग्रणु जीव भी कुछ संक्रामक रोगों को उत्पन्न करते हैं। वाइरस इतने सूक्ष्म जीव हैं कि वे साधारण शक्तिक ग्रणुदिशियों से भी नहीं दीखते। उनको देखने के लिये विशेष प्रकार के ग्रणुदिशियों से भी नहीं दीखते। उनको देखने के लिये विशेष प्रकार के ग्रणुदिशीं बनाये गये हैं जिनको विद्युत् ग्रणुदिशीं (Electron Microscope) कहते हैं। इनके द्वारा वाइरस का शरीर ५०,००० गुणा विधित होकर एक छोटे कैप्सूल (Capsule) की भाँति दीखता है। कुछ वाइरस तो इतना होने पर भी बिन्दु की भाँति दीखते हैं। निस्यन्दकों की क्ले के वर्त्तुल या कैंडिल में होकर तृवाणु नहीं निकल सकते। किन्तु वाइरस निकल जाते हैं। चेचक, खसरा तथा विश्ववयापी पलू या इंफ्लुएंजा वाइरस के कारण उत्पन्न होने वाले रोग हैं।

रिकेट्सिया वाइरस से बड़े किन्तु तृणानु से छोटे जीव हैं। ये प्रायः श्रार्थो-पोडा (Arthropoda) जन्तु वर्ग में पाये जाते हैं। टाइफ़ाइड रोग का कारण इसी को माना जाता है।

श्रमीबा नाम का प्रोटोजोवा वर्ग का जीव भी ऐसा ही एक रोग उत्पन्न करता है जिसको ग्रमीबज प्रवाहिका (Amebice Aysentry) कहते हैं । कुछ बड़े-बड़े कृमि भी शरीर में प्रविष्ट हो जाते हैं और रोग उत्पन्न करते हैं । कुछ श्रन्य प्रोटोजोवा भी रोगोत्पत्ति में भाग लेते हैं । किन्तु सबसे श्रधिक तृणानु ही रोगोत्पत्ति का कारण होते हैं ।

तृणानु (Bacteria) रोगों को फैलाने का विशेष कारण होते हैं। ये जीवित सृष्टि के निम्नतर स्तर के जीव हैं जिनका शरीर केवल एक कोशिका का बना हुआ है जिसमें केन्द्रक भी नहीं है। इनको जीवित सृष्टि में इस कारण रखा गया है कि वे जीवन के कई विशिष्ट गुणों से सम्पन्न हैं। प्रजनन द्वारा वे अपनी संख्या उत्तरोत्तर बढ़ाते हैं। उनकी वृद्धि होती है। उनको ग्राक्सिजन, जल, ग्राहार ग्रादि की ग्रावश्यकता होती है। वे उत्सर्जन भी करते हैं। वे विशेष प्रकार के विष उत्पन्न करते हैं जिनको जीविष (Toxins) कहा जाता है।

ग्राकार के अनुसार तीन प्रकार के तृणानु होते हैं—(१) दंडाणु '(Bacillii) जिनके शरीर छोटे डंड के समान लम्बे होते हैं। (२) कोकस (Coccus), इनका ग्राकार बिन्दु के समान होता है। इनमें भी दो होते हैं। एक बिन्दुग्रों के गुच्छों के समान होते हैं। इनको स्टेफ़िलोकोकस कहते हैं। दूसरे बिन्दुग्रों की शृंखला में लम्बी रेखा के समान स्थित रहते हैं। ये स्ट्रेप्टोकोकस (Streptococcus) कहे जाते हैं। (३) स्पिरिल्ला (Spirilla) इनके शरीर लहरियेदार होते हैं।

शरीर में कई स्थानों में मोड़ होते हैं। सिफिलिस तथा पुनरावर्त्तक ज्वर (Relapsing Fever) के तृणानु इसी प्रकार के होते हैं। इनको स्पाइरोकीट (Spirochaeta) या ट्रिपोनिमा (Treponema) कहते हैं।

शरीर में प्रवेश के मार्ग: अक्षुण्ण निरन्तर त्वचा द्वारा जीवाणु शरीर के भीतर प्रविष्ट नहीं हो सकते। केवल जब त्वचा कट-फट जाती है तब वे कटे हुए स्थान द्वारा शरीर में प्रविष्ट हो पाते हैं। उनके प्रवेश मार्ग निम्नलिखित हैं:---

- (१) त्वचा द्वारा : त्वचा के छिन्न होने पर।
- (२) त्वचा के भेदन द्वारा : मच्छर ग्रपने दंश द्वारा मलेरिया के पराश्रयी को शरीर में प्रविष्ट करता है ।
- (३) म्राहार द्वारा : टाइफ़ाइड, विशूचिका, प्रवाहिका म्रादि के तृणानु म्राहार द्वारा शरीर में पहुँचते हैं ।
- (४) श्वास द्वारा : राज्यक्ष्मा का तृणानु श्वास द्वारा फुप्फुस में पहुँचता है। इसमें विन्दुक संक्रमण (Droplet Infection) का विशेष भाग रहता है। रोगी के खाँसने से थूक (Sputum) की बूँदों के साथ जीवाणु पास बैठे हुए व्यक्तियों के मुख या नासिका में पहुँच जाते हैं। बिन्दुक संक्रमण २० फुट दूर तक पहुँच सकता है।
- (५) कभी-कभी जीवाणु शरीर के एक भाग में बिना कोई उपद्रव उत्पन्न किये हुए पड़े रहते हैं। किन्तु किन्हीं कारणों वश वहाँ से दूसरे ग्रंग में जाकर वहाँ भयंकर रूप धारण कर लेते हैं ग्रौर तीव लक्षण उत्पन्न कर देते हैं। यह ग्रात्म- संक्रमण (Auto-infection) कहा जाता है।

इन जीवाणुश्रों द्वारा जो संक्रमण फैलता है वह बहुत बार महामारी (Epidemic) का रूप ले लेता है। किसी नगर में या जिले में जहाँ वह रोग पहिले नहीं था वहाँ फैल जाता है ग्रौर ग्रनेक व्यक्ति रोगग्रस्त हो जाते हैं। ऐसी महा-मारी का सदा कोई स्रोत होता है जहाँ से संक्रमण फैलता है।

जब कोई संक्रामक रोग किसी परिमित स्थान या जन-समुदाय में सदा ही होता रहता है तो वह स्थानिकमारी (Endemic) कहलाती है। विश्वमारी (Pandemic) उसको कहते हैं जब रोग संसार भर में या संसार के कई देशों में फैल जाता है। इन्फ्लुएंजा की तीन-चार बार विश्वमारी फैल चुकी है।

संकामक रोगों का प्रसार : संकामक रोग निम्नलिखित साधनों के द्वारा फैलते हैं :

- (१) बायु द्वारा : चेचक ग्रीर खसरा ।
- (२) जल तथा ग्राहार द्वारा : टाइफ़ाइड, विश्चिका ।
- (३) कीट द्वारा : मलेरिया, प्लेग, फ़ाइलेरिया ।

- (४) वाहकों द्वारा : वाहक (Carriers) वे व्यक्ति होते हैं जिनके रोग से मुक्त हो जाने पर भी किसी अंग में रोग के जीवाणु एकत्र रहते हैं श्रौर प्राय: मल द्वारा शरीर से निकलते रहते हैं। ऐसे व्यक्ति रोग फैलाने में विशेष भाग लेते हैं। यह रोग संवारण कहा जाता है।
 - (५) शारीरिक संपर्क या संसर्ग द्वारा ।
 - (६) रोगी के वस्त्र, बर्तन ग्रादि द्वारा।

कीट: मक्खी, मच्छर म्रादि कितने ही रोगों का संवाहन करते हैं। मलेरिया ग्रौर मच्छर का ग्रभिन्न संबंध सब ही को मालूम है।

कुछ रोग शारीरिक संसर्ग में उत्पन्न होते हैं जैसे दाद, खाज ये संसर्गज (Contagion) रोग कहलाते हैं ।

संकामक रोगों की विशेषता : इन रोगों में दो विशेषतायें हैं :--

- (१) उद्भवन काल (Incubation Period): संक्रमण के शरीर में पहुँचने के कुछ काल के पश्चात् रोग के लक्षण प्रगट होते हैं। इस काल में जीवाणु वृद्धि करते हैं, उनकी संख्या बढ़ती है तथा जीवविष (Toxin) उत्पन्न होते हैं। तब उनकी किया से शरीर में की कियायें विकृत होती हैं। यही उद्भवन काल कहलाता है। भिन्न-भिन्न रोगों में उद्भवन काल की भिन्नता पाई जाती है। हैजे में वह कुछ घंटे हो सकता है यद्यपि साधारणतया एक दो दिन होता है। धनुस्तंभ या टिटेनस (Tetanus) में ५ से १२ दिन होता है। तीन सप्ताह से भी ग्रिधिक हो सकता है।
- (२) संक्रामी काल: रोग के लक्षणों से मुक्त होने पर कुछ दिनों तक रोगी के शरीर में रोग का संक्रमण बना रहता है ग्रौर उसके शरीर से जीवाणु निकला करते हैं, इस कारण वह स्वस्थ व्यक्ति को संक्रमित कर सकता है।

संक्रमण रोकने के उपाय: रोग उत्पन्न होने के पूर्व उसको रोकने के लिये उपाय करना रोगिनरोध (Prophylaxis) कहलाता है। चेचक का टीका लगवाना रोगिनरोध का एक उपाय है। ये उपाय वैयिक्तक तथा सामूहिक दोनों प्रकार के हो सकते हैं। निम्नलिखित सामूहिक उपायों से नगरपालिका का स्वास्थ्य-विभाग रोगों को जनता में फैलने से रोकता है।

(१) पृथक्करण (Isolation): रोगी को पृथक् कर दिया जाता है। यदि उसके अन्त तक रोग के लक्षण नहीं प्रगट होते तो व्यक्ति को संक्रमण मुक्त समझा जाता है। यह पृथक्करण दो प्रकार से हो सकता है। घर पर ही एक कुछ दूरी पर स्थित कमरे में रोगी को परिवार के अन्य व्यक्तियों से पृथक् कर दिया जाय और उससे कोई व्यक्ति सिवाय परिचारक गणों के न मिलने पावे। यह परिवार वालों के सहयोग पर निर्भर करता है। दूसरे पृथक्करण अस्पताल (Isolation or Infectious

Disease Hospital) में उसको रख दिया जाय। इनको कुतहा ग्रस्पताल भी कहते हैं क्योंकि वहाँ केवल कुतहे रोगों (Infectious Diseases) के रोगियों को रखा जाता है।

- (२) संगरोध या कारेन्टीन (Quarantine): इसका म्रर्थ है संक्रमित स्थान या क्षेत्र का जहाँ रोग फैला हो, रोगरिहत स्थानों से यातायात बन्द कर देना। रोगयुक्त स्थानों से म्राने वाले व्यक्तियों को रोग के संक्रामी काल तक रोक लिया जाता है भीर उनको देखभाल में रखा जाता है।
- (३) सूचना (Notification) : किसी व्यक्ति के रोग उत्पन्न होने की सूचना स्वास्थ्य विभाग के अधिकारियों को देना आवश्यक है। इस विभाग की ओर से सूचनीय रोगों की सूची तैयार करके विधान पत्र में छाप दी गई है। और विधान के अनुसार परिवारवालों और चिकित्सक विभाग को सूचना देना आवश्यक है, नहीं तो उनको दंड दिया जा सकता है।
- (४) रोगक्षमीकरण (Immunization): रोग फैलने के समय स्वास्थ्य विभाग की स्रोर से जनता को टीका लगाने (Inoculation, Vaccination) का प्रबन्ध किया जाता है जिससे स्वस्थ व्यक्तियों में रोगक्षमता उत्पन्न हो जाती है। टीका दो प्रकार से लगाया जाता है। जोवाणुस्रों की वैक्सीन (Vaccine) बना कर इंजेक्सन द्वारा शरीर में प्रविष्ट कर दी जाती है। दूसरे केवल त्वचा को तिनिक छील कर उस पर वैक्सीन लगा दी जाती है। पहली विधि से प्लेग, हैं स्प्रीद का टीका लगाया जाता है। चेचक के टीका देने में दूसरी विधि प्रयोग की जाती है।

वैक्सीन से सिक्रिय रोगक्षमता उत्पन्न की जाती है। सीरम द्वारा निष्क्रिय रोगक्षमता उत्पन्न होती है। प्रतिषेध के लिये वैक्सीन ही प्रयोग किया जाता है। सीरम का प्रयोग प्रायः चिकित्सा के लिए होता है। डिप्थोरिया (Diphtheria) और टिटेनस में उसका प्रतिषेध और चिकित्सा दोनों के लिये प्रयोग किया जाता है। राज्यक्ष्मा या फेफड़े की तपेदिक जिसको गुलिकार्त्त (Tuberculosis) नाम दिया गया है, उसके प्रतिषेध के लिये वी० सी० जी० वैक्सीन (B. C. G. Vaccine) का प्रयोग होता है।

(५) निस्संक्रमण (Disinfection) : जीवाणुनाशी (Bactericidal) तथा कीटनाशी (Insecticides) रासायनिक पदार्थों तथा जल, ताप, भाप, सूर्य किरणें आदि द्वारा संक्रमण के नाश करने की विधि को निस्संक्रमण कहते हैं। रोगों को रोकने तथा जिन स्थानों में रोगी रहते हैं उनको भविष्य में रहने वालों के लिये भय-रिहत बनाने का यह विश्वस्त अत्युत्तम उपाय है। जिन वस्तुओं का इस हेतु प्रयोग किया जाता है, वे निस्संक्रामक (Disinfectants) कही जाती हैं।

भाष (Steam) : ग्रत्युत्तम प्राकृतिक निस्संक्रामक है। जल से भाष उत्पन्न करने के लिए विशेष प्रकार के यन्त्र बनाये जाते हैं। इनमें वस्त्रों का उत्तम निस्संक्रमण होता है। उससे वस्त्र नहीं विगड़ते। उबालने से बहुत से वस्त्र, विशेषतया ऊनी वस्त्र, बिगड़ जाते हैं। छोटे वस्त्र, रूमाल, मोजे ग्रादि उबाले जा सकते हैं। रोगी की प्रयुक्त जो वस्तु जलाई जा सके, जला दी जाय।

भाप के द्वारा निस्संकामण के लिये नगरपालिकाओं की ओर से ऐसे स्थान बनाये जाते हैं जहाँ नगरवासी लिहाफ़, गद्दा, कम्बल आदि ले जाकर उनका निस्संकामण करवा लें। यहाँ एक कमरे में भाप उत्पन्न करने वाला यन्त्र रहता है और उसी के बीच में वस्त्रों को रखने का स्थान रहता है। निस्संक्रमण के लिये विशेष व्यक्ति नियुक्त होते हैं जो निस्संक्रमण की विधि में दक्ष होते हैं।

विशूचिका, प्लेग, टाइफ़ाइड म्रादि जैसे संकामक रोगों से रोगी के मुक्त होने म्रथवा उसकी मृत्यु होने के पश्चात् उसके सब वस्त्रों, बर्तनों जो भी वस्तुएँ उसके प्रयोग में म्राई हों, उनका पूर्ण निस्संक्रमण स्रावश्यक है।

डाक्टरों द्वारा **श्रात्यिकया** (Operations) करने के पूर्व श्रस्त्रों तथा श्रन्य सब प्रयोग की जानेवाली वस्तुश्रों को उबाल लिया जाता है जिसका प्रयोजन उनमें उपस्थित जीवाणुश्रों का नाश होता है। इसको विसंक्रमण (Sterilization) कहते हैं; श्रौर जो वस्तु उबाल कर शुद्ध कर ली गई है वे विसंक्रमित (Sterilized) कही जाती हैं।

निस्संक्रमण के लिये बहुत से रासायनिक पदार्थों का प्रयोग किया जाता है जिनमें निम्नलिखित मुख्य हैं:

पारद के लवण—हाइड्राजंपरक्लोर (Hydrargperchlor) : यह प्रबल जीवाणु-नाशक है। १००० भाग जल में १ भाग इस लवण के घोल से टाइफ़ाइड, विशूचिका, ऐन्ट्रैक्स के जीवाणु १० मिनट के अन्दर मर जाते हैं।

मर्क्यूरिक ग्रायोडाइड : पोटासियम ग्रायोडाइड मिलाकर ग्रलकोहल के साथ इसका घोल बनाया जाता है ।

कारबोलिक ग्रम्ल या फ़िनोल (Acid Carbolic, Phenol): इसका बहुत प्रयोग होता है। इसको ग्रलकतरे (Coal Tar) से बनाया जाता है। शुद्ध रूप में भी इसको ज़रूमों पर लगा कर तुरन्त ग्रलकोहल या स्प्रिट से घो दिया जाता है। २०, ४० ग्रौर ५० भाग जल में एक भाग इस ग्रम्ल को मिला कर घोल बनाये जाते हैं। २० में १ भाग वाला घोल प्रबल जीवाणुनाशी होता है। ग्रन्य घोल हाथ घोने तथा त्वचा को शुद्ध करने के काम में ग्राते हैं।

पोटास परमेंगनेट: इसके कण मिलाने से जल गुलाबी रंग का हो जाता है। विशू-चिका के दिनों में कुएँ में इसको डाला जाता है। विरंजक चूर्ण (Bleaching Powder) : यह कैलसियम क्लोराइड ग्रौर कैल-सियम हाइपोक्लोराइड का मिश्रण होता है। इसका सिक्रय ग्रवयव क्लोरीन गैस होती है। इसको शुष्क चूर्ण रूप में भी प्रयोग किया जाता है। इसका ३ प्रतिशत का घोल मल का उत्तम विसंकामक है। हैजे, टाइफ़ाइड के रोगियों के मल त्याग में चूर्ण को मिला देना चाहिये। ३० भाग जल में इसका एक भाग मिला कर बना हुग्रा घोल कमरों के फर्श को घोने के लिये उत्तम विसंकामक है। इस चूर्ण का पीने के जल को शुद्ध करने के लिये ग्रव बहुत प्रयोग होने लगा है। १००० गैलन पानी को शुद्ध करने के लिये ग्राधा ग्रौंस उत्तम ब्लोचिंग पाउडर पर्याप्त है। बाजार में इसी नाम से विकता है।

ग्रलकतरे से बनी हुई कई द्रव वस्तुयें उत्तम निस्संकामक हैं। फ़िनाइल (Phenyle) को मोरी, फ़र्श ग्रादि धोने के लिये प्रयोग किया जाता है। इसको जल में मिलाने से श्वेत रंग का घोल बन जाता है। लाईसोल (Lysol) में शल्य किया के ग्रस्त्रों को रखा जाता है। इसके घोल से व्रणों का प्रक्षालन किया जाता है। सिल्लिन (Cyllin) भी इसी प्रकार की वस्तु है। फ़िनाइल से ग्रधिक तीव है।

कुछ गैसों (Gases) का भी प्रयोग किया जाता है । फ़ारमेल्डीहाइड (Formaldehyde) गैस प्रवल जीवाणुनाशक है । यह बाजार में द्रव रूप में फ़ारमेलिन (Formalin) के नाम से विकती है । इसको पोटास परमैंगनेट या ब्लीचिंग पाउडरके साथ मिलाने से फ़ामेल्डी हाइड गैस उत्पन्न होती है जो सारे कमरे में भर जाती है । इससे उत्तम निस्संकामण होता है ।

हाइड्रोसायिनक ऐसिड गैस का विशेष प्रयोग जहाजों में चूहे, कीट, पिस्सू आदि को मारने के लिये किया जाता है। ये जन्तुपीड़क (Pest) कहलाते हैं और इनको नष्ट करने की किया को पीड़कहनन (Disinfestation) कहा जाता है। इस गैस से जीवाणुओं का नाश नहीं होता। जन्तुओं और मनुष्य के लिये यह बड़ी विषैली गैस है। प्लेग के दिनों में चूहों को मारने के लिए उनके बिलों में इस गैस को भर दिया जाता है। मकानों में इसका प्रयोग मकान को खाली कर देने के पश्चात् ही करना चाहिये।

सल्फ़र डाइ-ग्राक्साइड (Sulphur Dioxide) : का भी निस्संकामण के लिये उपयोग किया जाता है।

क्लोरीन गैस प्रवल जीवाणुनाशी है। ब्लीचिंग पाउडर में हाइड्रोक्लोरिक या सल्फ्युरिक ग्रम्ल मिलाने से यह गैस उत्पन्न होती है। यह वस्त्रों का रंग उड़ा देती है ग्रौर नेत्रों की बड़ी क्षोभक (Irritant) होती है।

ऊपर बताये हुए उपायों से नगरपालिकान्नों के स्वास्थ्य विभाग संक्रमण का नाश करने का प्रयत्न करते हैं जिससे नगरवासियों की रोगों से रक्षा हो सके। किन्तु वे सब उपाय जनता के सहयोग के बिना पूर्ण नहीं हो सकते। जब तक प्रत्येक व्यक्ति अपने निवासस्थान को शुद्ध और स्वच्छ न रखेगा तब तक स्वास्थ्य विभाग को जनता को स्वस्थ रखने में सफलता नहीं मिल सकती।

सूर्य प्रकाश, विशेषकर उसकी परावैगनी किरणें (Ultraviolet) अत्युत्तम विस्संकामक हैं जिनका प्रत्येक व्यक्ति उपयोग कर सकता है। धूप में वस्त्रों को सुखाने से सब प्रकार के जीवाणुओं का नाश होता है। उनकी आईता (Dampness or Humidity) दूर होती है। उनमें वायु-संचार होता है। कमरे में धूप आने से इसी प्रकार कमरा शुद्ध होता है। वायु के संचार से वहाँ के सील से वाष्प नष्ट होते हैं। आईता दूर होती है। वस्त्र भी सुखते हैं। सूर्य-प्रकाश और वायु दोषों के नाश करने के ऐसे उपाय हैं जो अमीर-गरीब प्रत्येक व्यक्ति को उपलब्ध हैं।

कुछ वस्तुयें केवल दुर्गन्धि का नाश करने वाली होती हैं। वे गन्धहर (Deodorant) कहलाती हैं। फ़ारमेलिन गन्धहर श्रौर निस्सकामक दोनों है।

पन्द्रहवां परिच्छेद रोगसंवाहक कीट श्रोर पराश्रयी

कीट और मनुष्य का अभिन्न संबंध है। जहाँ मनुष्य रहता है वहाँ मक्खी, मच्छर, पिस्सू, जूँ, मकड़ी आदि कीट अवश्य ही पाये जाते हैं। इनमें से बहुतेरे रोग फैलाने वाले होते हैं। ये सब जन्तु वर्ग के आश्र मेंगोडा श्रेणी (Phylum Arthropod) के सदस्य हैं। इनके शरीर पर बाहर एक किटन आवरण होता है। यह बिहः कंकाल कहलाता है। इनके शरीर में आगे शिर होता है जिसमें सामने दो जापक (Antennae) नेत्र तथा मुख के कई भाग होते हैं। उसके पीछे वक्ष होता है जिसमें ३ खंड होते हैं। उसके उदर में ६ से ११ तक खंड होते हैं। स्त्री और पुरुष कीट पृथक् पृथक् होते हैं। ये अंड उत्पन्न करते हैं जिनसे नवीन कीटों की उत्पत्ति होती है। उत्पत्ति में कई अवस्थायें होती हैं। ये कीट दो प्रकार के होते हैं। एक के पर (Wings) होते हैं। दूसरों में पर नहीं होते। मच्छर, मक्खी (घरेलू), बालु मिक्षका (House Fly) और सदसी मिक्षका (Tsetse Fly) के पर होते हैं। पिस्सू, खटमल, जूँ और किलनी (Tick) के पर नहीं होते।

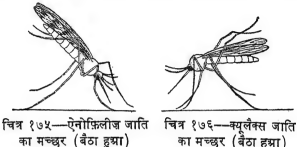
मच्छर (Mosquito)

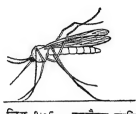
मच्छर श्रौर मलेरिया का श्रभिन्न सम्बन्ध प्रमाणित हो चुका है। जहाँ मच्छर नहीं होते वहाँ मलेरिया भी नहीं होता। मलेरिया के नाश का उपाय ही मच्छर को नष्ट करना है। ऐसे ही उपायों से भयंकर मलेरियायुक्त स्थानों श्रथवा क्षेत्रों से उसका मूलोच्छेदन हो चुका है।

हमारे देश में इसकी दो विशेष जातियाँ, ऐनोफ़िलीज ग्रौर क्यूलैक्स पायी जाती हैं। तीसरी स्टेगोमाया (Stegomyia) जाति को डैंगू (Dengue) ग्रौर पीत ज्वर (Yellow Fever) का वाहक माना जाता है। इनमें से ऐनोफ़िलीज जाति का मच्छर मलेरिया का संवहन करता है। क्यूलैक्स फाइलेरिया (Culex, Filaria) का संवाहक है।

ऐनोफ़िलीज (Anopheles) ग्रौर क्यूलैक्स (Culex) दोनों घरों में पाये जाते हैं। यद्यपि ऐनोफ़िलीज बाहर रहना ग्रधिक पसन्द करता है। इन दोनों को पहि-चानना कठिन नहीं है। ऐनोफ़िलीज का शिर, वक्ष ग्रौर उदर सीघे एक रेखा में होते हैं। क्यूलैक्स का शिर नीचे को झुका रहता है, जिससे उसके पीठ पर कुब्ज (Punch) बन जाता है।

मच्छरों को प्रकाश नहीं सहन होता। इस कारण वे दिन में ग्रॅंधेरे स्थानों में छपे रहते हैं। काला रंग उनको पसन्द होता है। केवल स्त्री मच्छर काटता है ग्रीर रक्त चुसता है। पुरुष मच्छर के मुख में काटने के भाग नहीं होते। वह प्राय: रात्रि

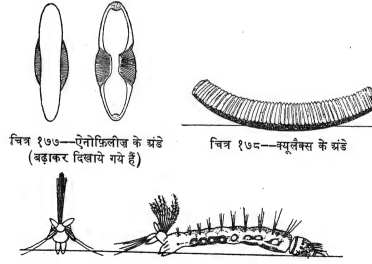




का मच्छर (बैठा हुम्रा)

के समय ही काटता है। स्त्री मच्छर उड़ने के समय कोई ध्वनि भी नहीं करता। ऐनो-फ़िलीज अपने उत्पत्तिस्थान से दूर नहीं जाता। २ या ४ फलाँग के भीतर ही रहता है। कभी-कभी उसको २ मील दूरी पर भी पाया गया है।

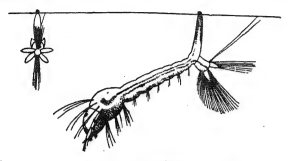
जीवनचक (Life Cycle) : मच्छर प्रवाहहीन जल में ग्रंडे देते हैं। ऐनो-फ़िलीज नदी या तालाब के किनारों पर या ऐसे ही अन्य जलाशयों में अंडे देते हैं।



चित्र १७६--एनोफ़िलीज का लारवा

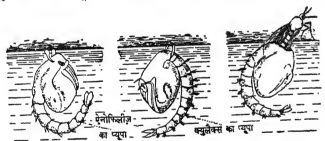
एक बार में लगभग १५० ग्रंडे देते हैं जो एक दूसरे से पृथक् रहते हैं। ये इतने सूक्ष्म होते हैं कि उनको साधारण नेत्रों से देखना भी कठिन होता है। धूल के

कण जैसे दीखते हैं। आवर्षक लैन्स से देखने से नाव के आकार के-से दीखते हैं। क्यू-लैक्स एक बार में २०० से ५०० तक ग्रंड देते हैं जो आपस में एक चिपचिपे पदार्थ से जुड़े रहते हैं। दो-तीन दिन में ग्रंड से रेंगने वाली इल्ली या लारवा (Larva)



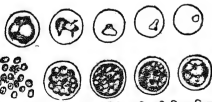
चित्र १८०-क्यूलैक्स का लाखा

बन जाता है। सामने चपटा शिर होता है जिसमें दो नेत्र ग्रौर मुख होता है ग्रौर पीछे वक्ष ग्रौर उदर होता है। शरीर में श्वास लेने के लिये एक निलका-सी होती है जो शरीर के दूसरे सिरे से निकलती रहती है। ऐनोफ़िलीज का लारवा

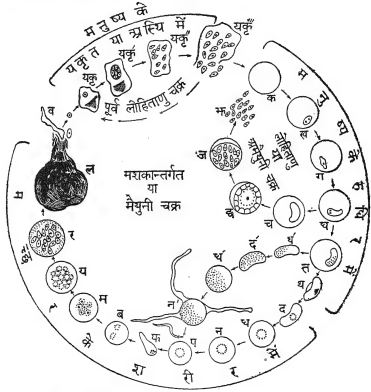


चित्र १८१--मच्छर के प्यूपे

पानी की सतह के समानान्तर तैरता है। क्यूलैक्स के लारवा सतह से टेढ़ी दिशा में



चित्र १८२—पराश्रयी (Parasite) की वृद्धि की भिन्न-भिन्न ग्रवस्थाएँ नीचे को लटका रहता है। ये लारवा बड़ी तेजी से जल में इघर-उघर को तैरते हुए दिखाई देते हैं। ग्राठ से दस दिन में लारवा से शंखी या प्यूपा (Pupa) बन जाता है जिसके बड़ा सा गोल शिर होता है ग्रीर एक मुड़ा हुग्रा शरीर होता है। यह भी जल में बड़ी तेजी से घूमता है। २,३ दिन में प्यूपा का शरीर फट जाता है ग्रीर उससे



चित्र १८३—मलेरिया पराश्रयी के जीवन-चक्र का किल्पत

[यक्र, यक्र' यक्र" यक्र''' यक्रत की कोशिकाग्रों में पराश्रयी की वृद्धि जिसमें स्पोरज से खंडन प्रसू उनसे प्रच्छन्न खंडन बनते हैं क—खंडज ख, ग, घ—खंडज से बढ़कर पोषज च बना है; उससे खंडज प्रसू छ ग्रौर उससे खंडज ज बन गये हैं झ—रक्त में स्वतन्त्र खंडज त—पोषज जिससे स्त्री श्रौर पुरुष युग्मक बनते हैं य थ', द द', ध घ', न न'—युग्मक की श्रवस्थाएँ ग्रन्त में दोनों के सेल से युग्मक प बनता है फ—चलयुग्म ब, भ, य, र—मच्छर के ग्रामाशय की भित्ति में स्पोरज की वृद्धि ल—मच्छर की लाला-ग्रन्थि जिसमें स्पोरज निकल रहे हैं]

एक पूर्ण कीट (Imago) निकल आता है। यह एक छोटा मच्छर होता है जो कुछ समय के पश्चात् उड़ जाता है।

पुरुष मच्छर सात-ग्राठ दिन तक जीवित रहता है। स्त्री मच्छर सप्ताह तक जीता है।

मलेरिया फैलाने की विधि: स्त्री मच्छर मलेरिया फैलाता है। मलेरिया के कारण सूक्ष्म पराश्रयी (Parasite) होते हैं जो रोग से ग्रस्त व्यक्ति के रक्त में सदा पाये जाते हैं। जब मच्छर रोगी को काटता है ग्रीर उसका रक्त चूसता है तो पराश्रयी भी रक्त के साथ मच्छर के ग्रामाशय में चले जाते हैं ग्रीर ग्रामाशय की भित्ति को छेद कर उसमें पड़े रहते हैं जहाँ उनको वृद्धि होती है। वहाँ से वे मच्छर की लाला ग्रन्थियों (Salivary Glands) में चले जाते हैं। जब रोगी या किसी नये स्वस्थ व्यक्ति को काटता है तो इन पराश्रयियों को उसके रक्त में प्रविष्ट कर देता है। काटने में मच्छर दोनों काम करता है। व्यक्ति के रक्त में पराश्रयियों को प्रवेश कराता है ग्रीर रक्त को चूसता भी है। व्यक्ति के रक्त में पहुँच कर पराश्रयी रोग के लक्षण उत्पन्न करते हैं।

घरेलू मक्खी (House-fly)

मिन्स्वयाँ, गोबर, घोड़े की लीद तथा सड़ते हुए फलों या पत्तियों ग्रादि कार-बिनक पदार्थों के ढेर में ग्रंडे देती हैं। एक बार में प्रत्येक मक्खी ३०० से ४०० ग्रंडे देती है। ये ग्रंडे चमकते हुए पालिशदार चावल के कण से दिखाई देते हैं। दो से तीन दिन में इनसे रेंगने वाले क्वेत रंग के ग्राघे से एक इंच लम्बे लारवे बन जाते



चित्र १८४-मक्खी

हैं। इनको मैंगट (Maggot) कहते हैं। इनमें भीतर घुस जाने की बड़ी शक्ति होती है श्रीर बहुत खाते हैं। ये कभी-कभी घावों में पड़ जाते हैं। तब वहाँ के मांस ग्रादि ऊतकों को खाते हुए भीतर तक घुसते चले जाते हैं। घाव से बड़ी दुर्गन्धि अपती है।

तीन से पाँच दिन में लारवा से प्यूपा बन जाता है जिसका स्नाकार लकड़ी के पीपे की भाँति होता है। ये निश्चेष्ट होते हैं। इनमें गति नहीं होती। इनकी लम्बाई लगभग है इंच होती है। रंग कुछ भूरा होता है।

पाँच से सात दिन के पश्चात् यह पीपा फट जाता है श्रौर उसमें से एक सूक्ष्म मक्खी का शरीर निकल श्राता है। वह पहले सूखी या सिकुड़ी-सी दिखाई देती है श्रौर उड़ने में ग्रसमर्थ होती है। शीघ्र ही उसके पर खुल जाते हैं, शरीर, टाँग ग्रादि शुष्क ग्रौर कड़ी हो जाती है श्रौर मक्खी उड़ जाती है। जो पहिले उसने कवच पहिन रखा था वह वहीं पड़ा रह जाता है।

मक्खी को पूर्ण जीवनचक्र में २० या २१ दिन लगते हैं। ऋतु, वायुमंडल का ताप, आर्द्रता आदि का इस चक्र पर बहुत प्रभाव पड़ता है। जून के अन्तिम भाग और जुलाई में इनकी उत्पत्ति बहुत होती है। अक्टूबर या नवम्बर में इनमें एक रोग फैलता है जिससे ये मर जाती हैं।

रोग संवहन विधि: मिल्खयाँ काट नहीं सकतीं, उनके मुख में काटने वाला यन्त्र नहीं होता। वे अपने शरीर द्वारा रोगों के जीवाणुओं को आहार-पदार्थों में पहुँ-चाती हैं। वे दो प्रकार से संक्रमण का प्रसार करती हैं। (१) वे गन्दे स्थानों तथा गन्दगी पर भनभनाया करती हैं तथा मीठी वस्तुओं पर भी एकत्र रहती हैं। मल, विष्ठा, कूड़े आदि से उनके बालों युक्त टाँगों और शरीर पर गन्दगी के साथ रोगों के जीवाणु चिपट जाते हैं। ये ही मिल्खयाँ जब आहार की वस्तुओं मिठाई, दूध आदि पर बैठती हैं तो जीवाणु उन पदार्थों में पहुँच जाते हैं। (२) रोगों के जीवाणु मिल्खयों के आमाशय में मरते नहीं। वे जीवित रहते हैं, वृद्धि करते रहते हैं और मक्खी के वमन तथा उसकी विष्ठा के साथ निकलते हैं। इससे जिन पदार्थों पर मिल्खयाँ बैठती हैं उनमें पहुँच जाते हैं।

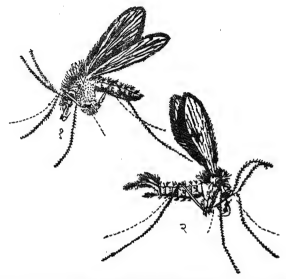
मिस्सियाँ इन रोगों का संवहन करती हैं: विशूचिका (हैजा), टाइफ़ाइड, बच्चों का अतिसार (Infantile Diarrhoea), प्रवाहिका (Dysentery), राज्यक्ष्मा (Phthisis, Tuberculous), कुष्ठ (Leprosy), ऐन्ध्रक्स (Anthrax), ग्लैन्डर्स (Glanders), कृमि रोग (Worms) मैगट (घावों में)।

मिक्खयों का जीवन-काल ६० दिन से स्रिधिक नहीं होता। जाड़े के प्रारंभ में उनमें एक रोग फैलता है जो उनकी बहुत बड़ी संख्या का नाश कर डालता है। एक मक्खी से ४० दिन में ४३,४०० मिक्खयों की सन्तित उत्पन्न होती है।

मरुमक्षिका (Sand-fly)

इसकी कई जातियाँ पाई जाती हैं जो कालाजार (Kalazar), मरुमक्षिका ज्वर (Sand-fly Fever) और प्राच्य व्रण का संवहन करती हैं।

ये मिक्खयाँ स्राकार में छोटी, कुछ पीले या भूरे रंग की होती हैं। शिर के सामने से डंक (Sting) निकला रहता है। पंख तितली के समान होते हैं स्रीर शरीर स्रीर टाँगों पर बालों के समान तन्तु होते हैं। ये प्रकाश को पसन्द नहीं करतीं, इस कारण रात्रि को स्रपने छिपे रहने के स्थानों से निकल कर काटती हैं।



चित्र १८५--फिलबोटेमस ग्रर्जेन्टीपेस नामक मरुमक्षिका [१-नर, २-मादा]

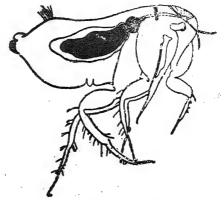
इनका जीवनक्रम साधारण मिक्खियों की भाँति है। ग्रंडों से लार्वा बनते हैं, लार्वों से प्यूपा, प्यूपा से मक्खी बन जाती है। किन्तु समय ग्रंबिक लगता है। छ: से १२ सप्ताह तक लग जाते हैं।

सदसी मक्षिका (Tse-se-fly) : यह श्रफ़ीका में निद्रालु रोग (Sleeping Sickness) का संवहन करती है ।

पिस्सू (Rat-fly)

हमारे देश में पिस्सू उस प्रकार के प्लेग का संवाहक पाया गया है जिसमें गिल्टी (Bubo) निकल ग्राती है। इनके शरीर चित्र में दिखाये गये के समान होते हैं। शिर, वक्ष ग्रौर उदर में लगी हुई तीन टाँगों के जोड़े होते हैं। पर नहीं होते। यह ग्रंडे देता है जिनसे लार्वा ग्रौर प्यूपा बन कर पूर्ण पिस्सू बन जाता है। इस केमुँह में काटने के भाग होते हैं।

पिस्सू वास्तव में चूहों या ऐसे काटने वाले जन्तु श्रों के शरीर पर रहते हैं। मनुष्य पर वे तभी श्राक्रमण करते हैं जब उनको चूहा नहीं मिलता। इस कारण सदा प्लेग चूहों में पहिले फैलता है। जब चूहे मर जाते हैं या भाग जाते हैं तब मनुष्य में फैलता है।



चित्र १८६ --पिस्सू

पिस्सू छः इंच से ऊपर नहीं कूद सकता। किन्तु तीन फुट तक रेंग कर चढ़ सकता है। इस कारण प्लेग के दिनों में घुटने तक टाँगों पर पट्टी ग्रौर पाँवों पर मोटे मोजे नथा बूट पहिनना लाभदायक है।

जूँ (Louse): ये भी पक्षिविहीन कीट हैं जो शिर के बालों में रहती हैं। तीनों भिन्न प्रकार की होती हैं। ये भी ग्रंडे उत्पन्न करती हैं जिनको लीक कहते हैं। ये बालों में चिपटी रहती हैं। इनसे कुछ परिवर्तनों के पश्चात् जूँबन जाती हैं।

ये काटने वाले कीट हैं। मनुष्य तथा अन्य स्तनधारी जन्तुग्रों का रक्त इनको प्रिय होता है।

इनके द्वारा टाइफ़स (Typhus), पुनरावर्त्तक ज्वर (Relapsing Fever) तथा ट्रैन्च ज्वर (Trench Fever) होता है।

खटमल (Bed-bug): ये भूरे रंग के चपटे कीट होते हैं ग्रौर पलंग के पावों या पाटियों की दरारों में घुस जाते हैं। नर ग्रौर मादा दोनों काटते हैं। मनुष्य का रक्त इनको बहुत रुचिकर होता है। ये रात्रि को काटते हैं ग्रौर बिना ग्राहार के एक वर्ष तक जी सकते हैं। इनको नष्ट करना ग्रत्यन्त कठिन होता है।

इनके द्वारा किसी विशेष रोग का संवहन होता है इसका ग्रभी तक पता नहीं चला है ।

किलनी (Tick) : ये टिक पुनरावर्त्तक ज्वर ग्रौर टिक ज्वर उत्पन्न करते हैं । ये हमारे देश के रोग नहीं हैं ।

सोलहवाँ परिच्छेद

संक्रामक रोग

इन रोगों की विशेषता यही है कि वे एक से दूसरे को फैलते हैं। इसी प्रकार इनकी महामारी फैल जाती है। स्राजकल इन रोगों को प्रतिषेध्य रोग (Preventable Diseases) कहा जाता है। उचित प्रतिषेध्य उपायों से इनके प्रतिषेध में पूर्ण सफलता मिलती है।

मलेरिया (Malaria)

हमारे देश में यह रोग बहुत होता है। संसार के सभी देशों में होता है किन्तु गरम मुल्कों में ग्रधिक होता है विशेषकर तराई के स्थानों में जहाँ जल जहाँ-तहाँ भरा रहता है ग्रौर वृक्ष वनस्पति ग्रधिक होती है।

यह अनुमान किया गया है कि इस देश में प्रतिवर्ष दस करोड़ व्यक्ति इस रोग से ग्रस्त होते हैं जिनमें से दस लाख की मृत्यु होती है।

रोग का कारण: रोग का कारण एक पराश्रयी (Parasite) है जिसको प्लाज्मो-डियम (Plasmodium) कहते हैं। यह तीन प्रकार का होता है, १ तिजारी, (तीसरे दिन ग्राने वाला Tertian), २ चतुर्थक (Quartan) चौथे दिन ग्राने ग्राने वाला) ग्रौर ३ कमहीन, जिसमें ज्वर कई दिन तक बना रहता है। इसको दुर्दम्य तृतीयक (Malignant Tertian) भी कहते हैं।

जीवन चक (Life Cycle): इस पराश्रयी के जीवन चक्र का एक भाग मनुष्य के रक्त में ग्रौर दूसरा भाग मच्छर के शरीर में पूर्ण होता है। मच्छर के बिना इसकी वृद्धि नहीं हो पाती। यदि मच्छर न मिले तो पराश्रयी का ग्रन्त हो जाता है।

मच्छर काटने के समय पराश्रयी को जब मनुष्य के शरीर में प्रविष्ट कर देता है तो यह पराश्रयी यकृत में चला जाता है और वहाँ की कोशिकाश्रों में उसकी वृद्धि होती रहती है। यह १०, १४ दिन का उद्भवन काल होता है। इसके पश्चात् यकृत से पराश्रयी (Trophozoite) पोषज निकल कर रक्त में श्राकर लाल कणिकाश्रों में प्रविष्ट हो जाते हैं। एक कणिका में एक पराश्रयी (पोषजरूप) प्रवेश करता है। इसी समय रोगी को ज्वर श्राता है। पराश्रयी लाल कणिका के भीतर कई भाग में विभक्त हो जाता है जो खंडज (Merozoite) कहलाते हैं। ये कणिका को फाड़ कर बाहर श्रा जाते हैं। सब ये शाईजोन्ट या खंडज प्रमू (Schizont) कह-

लाते हैं। प्रत्येक शाईजोन्ट फिर एक नये रक्त कण में प्रवेश करता है ग्रौर उससे फिर नये पराश्रयी बनते हैं जो फिर से नई लाल किणकाग्रों पर श्राक्रमण करते हैं। यह श्रमेथुनी चक्र (Asexual Cycle) कहलाता है। कुछ समय तक यह चक्र चलता रहता है।

तत्परचात् कुछ खंडण शाईजोन्ट न बनकर युग्मकजन (Gametocyte) बन जाते हैं। ये पराश्रयी के स्त्री ग्रीर पुरुष रूपों को उत्पन्न करने वाले होते हैं। मनुष्य के रक्त में इससे ग्रधिक इनकी वृद्धि नहीं होती। उसके लिये मच्छर का शरीर ग्रावश्यक है। जब मच्छर के रोगी के रक्त चूसने के समय ये युग्मकजन उसके ग्रामाश्य में चले जाते हैं तो रक्त कणिका के ग्रावरण के फटने से ये ग्रामाश्य में बाहर ग्राते हैं ग्रीर उनसे स्त्री ग्रीर पुरुष युग्मक (Gamete) बन जाते हैं। पुरुष युग्मक स्त्री युग्मक के शरीर में प्रविष्ट हो जाता है जिससे युग्मज (Zygote) बन जाता है। इसको चलयुग्म (Ookinet) भी कहते हैं। इसका एक सिरा नुकीला होता है जिससे वह ग्रामाशय की भित्त में प्रवेश करके वहाँ पड़ा रहता है। उसके चारों ग्रोर एक गाँठ-सी बन जाती है जो युग्मक पुटी (Oocyst) कहलाती है। यह बड़ी होकर फट जाती है ग्रीर इसमें से उत्पन्न हुए ग्रनेक खंडज मच्छर की लाला ग्रन्थियों में चले जाते हैं जहाँ से वे मच्छर के काटने के समय फिर मनुष्य के शरीर में पहुँच कर यकृत में जाते हैं जहाँ से पोषजों (Trophozoite) के रूप में निकल कर वे फिर लाल किणकाग्रों में प्रवेश करते हैं ग्रीर फिर ग्रमैथुनी चक्र प्रारम्भ होता है।

यदि इन दोनों चक्रों में से किसी भी चक्र को रोक दिया जाय तो मलेरिया होना बन्द हो जायगा ।

लक्षण (Symptoms): रोग के प्रत्येक ग्राक्रमण में पहले (१) शीत ग्रवस्था (Cold Stage) होती हैं। बड़े वेग से ठंड लगती हैं। लगभग ग्राघे घंटे के पश्चात् (२) ताप ग्रवस्था (Hot Stage) प्रारम्भ होती हैं। शरीर तप्त प्रतीत होता है। चार या पाँच घंटे तक यह दशा रहती हैं। (३) उसके पश्चात् शरीर पर स्वेद ग्राने लगता है। ताप कम होना प्रारम्भ हो जाता है ग्रौर लगभग एक घंटे में उतर जाता है। यह स्वेदन ग्रवस्था (Sweating Stage) कहलाती है। स्वेद बहुत ग्राता है। तीसरे या चौथे दिन फिर ऐसा ही ग्राक्रमण होता है किन्तु दुर्दम्य तृतीयक में कोई कम नहीं होता।

प्रतिषेध के उपाय: इसके दो सिद्धान्त हैं। (१) मच्छर को किसी ग्रवस्था पर नष्ट कर देना। (२) रक्त में पराश्रयी को नष्ट करना। मच्छर के बिना पराश्रयी मनुष्य के शरीर में प्रविष्ट नहीं हो सकता। किन्तु यह उपाय संभव नहीं है। संसार या देश के सब व्यक्तियों को पराश्रयी नाशक (Parasiticide) श्रौषिधयाँ इतनी मात्रा में खिलाना कि उनके शरीर के पराश्रयी नष्ट हो जायँ संभावना से बाहर की बात है।

मच्छर नाशक उपाय: (१) प्रथम तो ऐसे स्थान ही न रहने दिये जायँ जहाँ मच्छर ग्रंडे रख सकें। गढ़े, चौबच्चे, दलदल जहाँ जल एकत्र हो सके उनको भर कर समतल करना उचित है। मकान के चारों ग्रोर या ग्रासपास टूटे बर्तन, पीपे, मोरी, मिट्टी के बर्तनों के टुकड़े ग्रादि दूर कर दिये जायँ। नगर के चारों ग्रोर ऐसे स्थानों को भरना ग्रौर समतल बनाना स्वास्थ्य या इंजिनियरी विभाग का काम है। तराई प्रान्त में ऐसे ही ग्रायोजनों से मच्छरों का मूलोच्छेदन कर दिया गया है।

(२) लार्वा को नष्ट करने के सरल उपाय हैं। जहाँ भी लार्वों की उत्पत्ति हो रही हो वहाँ जल-पृष्ठ पर मिट्टी का तेल, मलेरिया, डीजिल तेल, पेरिस ग्रीन या डी० डी० टी० छिड़कने से लार्वा मर जाते हैं। ये वस्तुएँ जल पृष्ठ पर फैल जाती हैं जिससे लार्वा वहाँ ग्राकर क्वास नहीं ले पाते। डी० डी० टी० (डाईक्लोरो डाइ फिनाइल, डाईक्लोर ईथेन) वस्तु बहुत ही सफल और सस्ती प्रमाणित हुई है। कमरे को बन्द करके इसकी फुहारों से मच्छर भी मर जाते हैं। गैमेक्सीन नामक वस्तु से भी लार्वों का नाश होता है। ये वस्तुएँ मच्छर तथा लार्वा नाशी (Insecticide, Larvicide) हैं।

वयस्क मच्छरों का नाश करने के लिये डी॰ डी॰ टी॰ श्रौर गैमेक्सीन दोनों उत्तम वस्तु हैं। इनकी फुहारें कमरे के वायुमंडल में उड़ाई जाती हैं जिसको वायु फुहारन (Aerial Spraying) कहा जाता है। फुहारन के समय कमरे में कोई व्यक्ति न हो तथा कमरे के किवाड़ बन्द रहें। एक घंटे के पश्चात् खोले जायें।

मच्छरों और मिक्खयों को घर के भीतर न आने देने के लिये दोहरे किवाड़ बनाये जाते हैं। बाहर के किवाड़ जाली के स्वयं बन्द होने वाले होते हैं।

रोग को रोकने तथा उसकी चिकित्सा करने के लिये क्यूनीन बहुत पुरानी श्रौषिष्ठ है। किन्तु संसार भर में इतनी क्यूनीन नहीं उत्पन्न होती जो एक देश के लिये भी पर्याप्त हो सके। मैपाकीन, पैल्यूड्रीन, एटाब्रीन, क्लोरोक्विन, कामाक्विन श्रौषिषयाँ भी इस हेतु प्रयोग की जाती हैं। किन्तु प्रतिषेध के लिये किसी पर भी विश्वास नहीं किया जा सकता। वे चिकित्सा के लिये उत्तम हैं।

कालाजार (Kalazar)

यह रोग हमारे देश के बहुत से भागों में फैला हुआ है। विशेषकर आसाम और पूर्व बंगाल तो इसके घर हैं। मद्रास आध्र आदि में भी बहुत है।

इस रोग में बहुत काल तक ज्वर आता रहता है। प्लीहा (Spleen) बहुत बढ़ जाती है, यकृत भी बढ़ जाता है ग्रौर व्यक्ति कृश हो जाता है जिससे उसकी बाहु, टाँगें, मुख क्षीण दीखते हैं, उदर ग्रागे बढ़ा होता है। रोग का कारण एक पराश्रयी होता है जिसको लीशमन डौनोवन पिंड (Lishman Donovian Body) कहते हैं। ये सूक्ष्म गोल या ग्रंडाकार होते हैं ग्रौर बृहद एक केन्द्रकी क्वेताणुग्रों में पाये जाते हैं। ये शरीर के किसी भी भाग में उपस्थित मिल सकते हैं। किन्तु प्लीहा, यकृत ग्रौर ग्रस्थि-मज्जा में ग्रधिक मिलते हैं।

इसके संवहन का ठीक-ठीक पता नहीं चला है। मरुमक्षिका को इसका संवाहक माना जाता है।

कुछ वर्ष पूर्व तक इसकी कोई विशिष्ट ग्रौषिध नहीं मालूम थी । कलकत्ते के डा॰ उपेन्द्रनाथ ब्रह्मचारी ने इसकी विशिष्ट ग्रौषिध की खोज की जिसको यूरिया स्टिविमान कहते हैं।

डेंगू ज्वर (Dengue Fever)

इस रोग के ज्वर तीव्र शिर दर्द, सारे शरीर में तीव्र पीड़ा विशेषकर श्रस्थियों श्रीर संधियों में, वमन, जी मिचलाना श्रीर चर्म पर चकत्ते निकलना विशेष लक्षण हैं। एक प्रकार का मच्छर इस रोग का संवहन करता है जिसको स्टेगोमाया कहते हैं। इसका कारण एक वाइरिस होता है। इससे बचने का उपाय मच्छरों का नाश है।

पीत ज्वर (Yellow Fever)

इसका कारण एक वाइरस है जिसका संवहन स्टेगोमाया मच्छर द्वारा होता है। रोग के प्रथम तीन दिनों में रोगी को काटने से वह संक्रामी हो जाता है।

यह रोग हमारे देश में नहीं होता। श्रफीका के कुछ भागों तथा मध्य श्रमरीका श्रौर वेस्टइंडीज में होता है। इस कारण इन प्रदेशों से श्राने वाले जहाजों, वायुयानों तथा यात्रियों पर सरकार ने कठिन प्रतिबन्ध लगा रखें हैं जिससे रोग हमारे देश में न श्राने पावे।

रोग से बचने के लिये मच्छरों का नाश ग्रावश्यक है।

पुनरावसंक ज्वर (Relapsing Fever)

जैसा इसके नाम से स्पष्ट है इसके पुन:-पुन: ग्राक्रमण होते हैं। इसका कारण स्पिरिल्ला जाित का एक जीवाणु है जिसको ट्रिपोनिमा रिकरेंटिस (Treponema Recurrentis) कहते हैं। इसका संवहन विशेषकर जूँ द्वारा होता है। टिक नामक कीट भी काश्मीर ग्रौर पिश्चमी पािकस्तान के कुछ भागों में पाया गया है किन्तु भारत में नहीं। ये जन्तु रक्त चूसने वाले होते हैं। रोगी के परिधिस्थ रक्त में ज्वर के प्रथम तीन में जीवाणु मिलते हैं। जूँ के रक्त चूसने से उसके शरीर में चले जाते हैं ग्रौर वहाँ वृद्धि करते हैं। जब यह जूँ किसी स्वस्थ व्यक्ति को काटती

है तो वह काटे हुए स्थान को खुजलाता है जिससे वहाँ का चर्म छिल जाता है श्रौर जूँ भी कुचल जाती है। श्रतएव छिले हुए चर्म के द्वारा जीवाणु शरीर में प्रविष्ट हो जाते हैं। जूँ काट कर उनको शरीर में प्रविष्ट नहीं कर सकती।

लक्षण: अकस्मात् ज्वर आरम्भ होकर २ से ५ दिन तक बना रहता है और फिर अकस्मात् उतर जाता है। १० से १५ दिन तक रोगी ज्वर से मुक्त रहता हैं। फिर वैसा ही आक्रमण होता है। इस प्रकार कई बार १०,१५ दिन के अन्तर से आक्रमण होते रहते हैं।

प्रतिषेष: के लिये जूँ और खटमल का भी नाश करना आवश्यक है। जूँ को मारने के लिये डी॰ डी॰ टी॰ को साधारण शरीर पर लगाने वाले टाल्कम पाउडर के साथ मिला-कर शिर के बालों पर और शरीर पर रगड़ना चाहिये। जूँ के नाश की यह अत्युत्तम विधि है।

मरुमक्षिका ज्वर (Sand-fly Fever)

यह जबर तीन दिन तक रहता है। शिर दर्द, ज्वर, जोड़ों में तीव्र पीड़ा श्रौर कभी-कभी त्वचा पर चकत्ते निकलना इसके लक्षण हैं। भरुमक्षिका इस रोग का संवाहक है। उसका नाश तथा उसके उत्पत्ति स्थानों को नष्ट करना तथा त्वचा पर सिट्रोनैला तेल मल कर उसके दंश से रक्षा रोग को रोकने के उपाय हैं।

ग्रहण ज्वर (Scarlet Fever)

यह रोग अकस्मात् वमन, शीत और ताप के साथ प्रारम्भ होता है। २४ घंटे के पश्चात् लाल रंग के चकत्ते निकल आते हैं जिनके शीघ्र ही मिल जाने से सारी द्वचा का रंग लाल दिखाई देने लगता है। कंठदाह (Sore Throat) भी प्रारम्भ से होता है। दो या तीन दिन में लाली कम होने लगती है और एक सप्ताह के अन्त तक लाली और ज्वर दोनों बहुत कुछ कम हो जाते हैं। रोगी को पूर्ण रूप से लाभ होने में ६ सप्ताह लग जाते हैं। उपद्रवों (Complications) की बहुत संभावना होती है।

टाइफस ज्वर (Typhus Fever)

वमन, उच्च तापक्रम, शिर दर्द, पीड़ा ग्रौर प्रलाप रोग के लक्षण हैं। पाँचवें दिन, वक्ष, उदर, किंट तथा पीठ पर चकत्ते निकल ग्राते हैं जो दस से पन्द्रह दिन तक बने रहते हैं। जैसे रोग ग्रकस्मात् ग्रारम्भ हुग्रा था वैसे ही ग्रकस्मात् ग्रन्त होता है।

रोग का यह कारण एक रिकेट्रिसया होती है जिसका जूँ द्वारा संवहन होता है। उसके शरीर के कुचले जाने से छिली हुई त्वचा से रिकेट्रिसया शरीर में प्रविष्ट होती हैं।

प्लेग (Plague)

प्लेग एक ग्रत्यन्त संक्रामक रोग है जिसमें तीव ज्वर होता है ग्रौर प्राय: जाँघ में गिल्टी (Bubo) निकलती है। कक्ष में भी निकल सकती है। फुप्फुस में निमोनिया के रूप में ग्रथवा रक्तपूर्तिता (Septicemia) के रूप में भी प्लेग हो सकता है।

इसका कारण एक जीवाणु होता है जो **पैस्टिस दंडाणु** (Bacillus Pestis) कहलाता है। पिस्सू इसके वाहक होते हैं ग्रौर चूहों पर रहते हैं। इस कारण चूहे के पिस्सू (Rat-fly) कहलाते हैं।

प्लेग विशेष कर चूहों का रोग है। वह प्रथम चूहों में फैलता है। आक्रान्त जन्तुओं को जब पिस्सू काटते हैं तो जीवाणु रक्त के साथ उसके आमाशय में पहुँच कर बहुत वृद्धि करते हैं। पिस्सू का आमाशय और आन्त्र दंडाणुओं से भर जाते हैं। पिस्सू अधिक रक्त चूसने का प्रयत्न करता है। इसी किया में पिस्सू वमन और मलत्याग दोनों करता है और दंडाणु कटे स्थान से शरीर में प्रविष्ट कर जाते हैं।

यह रोग अत्यन्त घातक है। आधुनिक श्रौषिधयों की खोज से पूर्व ६०, ७० प्रति-शत रोगियों की मृत्यु होती थी। किन्तु अब मृत्यु कम होती और रोग की प्रबलता भी घट गई है। अब प्लेग की वैसी भयंकर महामारी नहीं फैलती।

प्रतिषेध के उपाय: रोग बिना पिस्सू ग्रौर चूहों के मनुष्य में नहीं फैलता। इस कारण इन दोनों का नाश ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। बेरियम कार्बोनेट की ग्राटा मिला कर गोली बना कर चूहों के बिलों में डाली जाती है। इसको खाने से चूहे मरते हैं। सल्फ़र डाइ-ग्राक्साइड, कार्बन मोनो ग्राक्साइड ग्रथवा सायनो गैस नामक गैसों को चूहों के बिलों में भर कर उनको नष्ट किया जाता है। पिस्सू के नाश के लिये डी॰ डी॰ टी॰ ग्रौर गैमेक्सीन को बड़ा उपयोगी पाया गया है।

रोगी के कमरों, वस्त्र तथा ग्रन्य वस्तुग्रों का पूर्ण निस्संक्रामण होना चाहिये। डी० डी० टी० गैमेक्सीन, किसोल तथा मिट्टी का तेल उत्तम निस्संक्रामक पाये गये हैं। स्वास्थ्य विभाग वालों को सूचना देते ही वे स्वयं ग्राकर निस्संक्रामण करते हैं।

प्लेग का टीका रोग के प्रतिषेध का विश्वस्त उपाय है।

ग्रान्त्रिक ज्वर (Enteric Fever)

ये मियादी बुखार कहलाते हैं। म्रांत्रिक ज्वर में तीन रोग गिने जाते हैं: टाइफ़ाइड, पैराटाइफ़ाइड ए म्रौर पैराटाइफ़ाइड बी। पैराटाइफ़ाइड सी भी होता है। इनको उत्पन्न करने वाले कमानुसार टाइफ़ाइड जीवाणु तथा पैराटाइफ़ाइड

ए, बी ग्रौर सी जीवाणु होते हैं। इन जीवाणुत्रों का संवहन तीन प्रकार से होता है। ग्रुँगु-लियों द्वारा, स्राहार द्वारा तथा मिक्लयों द्वारा (Finger, Food & Flies) । रोगी के परिचारक तथा सुश्रूषक रोगी के मल, मूत्र, वस्त्र, म्राहार म्रादि छूने से ग्रँगुलियों द्वारा जीवाणुग्रों को ग्रपने मुख में तथा ग्रपने ग्राहार में पहुँचा देते हैं। जल में संगदूषण पहुँच सकता है। स्राहार के पदार्थों में मक्खियाँ दोष को पहुँचाने का विशेष साधन होती हैं। जल दूध को दूषित करने का विशेष कारण है।

रोग के लक्षण : ज्वर ही विशेष लक्षण है जो निरन्तर बना रहता है, किसी समय नहीं उतरता । वह प्रायः तीन सप्ताह के पश्चात् उतरता है । ६ या 🖛 सप्ताह तक ज्वर रह सकता है। प्रथम सप्ताह में ज्वर धीरे-धीरे बढ़ कर १०३ या १०५ तक पहुँच जाता है । दूसरे सप्ताह में वैसा ही बना रहता है । तीसरे सप्ताह में घीरे-घीरे उतरना प्रारम्भ होता है । एक या स्राधा डिगरी नित्य कम हो जाता है स्रौर तीसरे सप्ताह के स्रन्त तक या उससे दो चार दिन पहिले या पीछे बिलकुल उतर जाता है। दूसरे सप्ताह में पेट का फूलना, पतले दस्त, दस्तों में रक्त का ग्राना ग्रादि उपद्रव उत्पन्न हो सकते हैं। टाइफ़ाइड रोग भयंकर होता है । अब क्लोरिम्फ़िनकाल इसकी विशिष्ट औषिध निकल ग्राई है।

पैराटाइफ़ाइड ए, बी, सी हलके ज्वर हैं। वे थोड़े ही समय में उतर जाते हैं। प्रतिषेध के उपाय : मिक्खियों का नाश, म्राहार की संगदूषण से रक्षा, केवल शुद्ध गरम आहार, उबाला हुम्रा गरम दूध पीना रोग से बचने के उपाय हैं। टी० ए० बी० टीका रोग से रक्षा करने में बहुत सफल प्रमाणित हुआ है।

विशूचिका या हैजा (Cholera)

यह बड़ा ही तीव और भयंकर रोग है जिसमें एक या दो दिन में और कभी-कभी बारह घंटे में मृत्यु हो जाती है। रोग का कारण एक जीवाणु होता है जिसको 'कौलरा विब्रियों (Cholera Vibrio) कहते हैं। यह अंग्रेजी, जैसा होता है। रोग की पराकाष्ठा के समय जीवाणु रोगी के मल में भरे रहते हैं। मल के साथ भूमि में पहुँच जाते हैं । टाइफ़ाइड की भाँति इस रोग का संक्रमण भी स्नाहार, ग्रँगुलियों ग्रौर मक्खियों द्वारा फैलता है। मक्खियाँ रोग फैलाने में बहुत भाग लेती हैं। गंगा की मुहानी के क्षेत्र में यह रोग स्थानिक मारी की भाँति सदा बना रहता है ग्रौर यातायात के द्वारा वहाँ से समय-समय पर फैला करता है । रोग प्रायः गरमी के म्रन्त काल से लेकर शरद ऋतु के प्रारम्भ तक ग्रर्थात् जून से सितम्बर तक ग्रधिक फैलता है।

इसका उद्भवन काल कुछ घंटों से लेकर १ या २ दिन तक होता है ।

रोग के लक्षण: वमन भ्रौर पतले दस्त रोग का विशेष लक्षण हैं। दस्त पानी के समान पतले कुछ श्वेत रंग लिये हुए होते हैं। इनको चावल के माँड के समान दस्त (Ricewater Stools) कहा जाता है । दस्तों की संख्या बहुत होती है ग्रौर प्रत्येक दस्त में जल की मात्रा ग्रधिक होती है । दस्त बड़े-बड़े होते हैं । शरीर से जल खिच जाता है जिससे शरीर की पेशियों में विशेषकर टाँगों की पेशियों में ऐंठन होती है । रोगी को ग्रत्यधिक प्यास लगती है । दस्तों में जल निकल जाने से मूत्र त्याग बन्द हो जाता है । बेचैनी बहुत ग्रधिक होती है । नेत्र भीतर को धँस से जाते हैं । गाल बैठ जाते हैं ग्रौर मुख शुष्क दिखाई देता है । जल की कमी से रक्त गाढ़ा हो जाता है । उसका संचार ठीक-ठीक नहीं होता । हाथों, पाँवों की ग्रँगुलियाँ ग्रौर फिर ऊपर के भाग भी ठंडे रहने लगते हैं । हृदयावसाद से मृत्यु होती है ।

प्रतिषेथ के उपाय : रोगी को पृथक् करके छुतहे अस्पताल में भेजना उचित है जहाँ उसकी चिकित्सा भली भाँति हो सकती है। जल, दूध तथा आहार की शुद्धि पर विशेष ध्यान देना चाहिये। प्रत्येक पदार्थ को ताजा और गरम खाना उचित है। बाजार की मिठाइयाँ या अन्य पदार्थ खाना विलकुल बन्द कर देना चाहिये। जल को उबाल कर पिया जाय। विशूचिका का टीका बहुत लाभदायक पाया गया है। रोगी के मल में सदा बुझा चूना मिला दिया जाय।

रोग फैलने पर नगरपालिका के स्वास्थ्य विभाग की स्रोर से जल शुद्धि तथा स्राहार पदार्थों के नियन्त्रण के लिये विशेष स्रायोजन किये जाते हैं। रोग का पूर्ण प्रतिषेध तथा उसका मूलोच्छेदन इस विभाग का काम है।

प्रवाहिका (Dysentery)

इस रोग में आन्त्र नाल में शोध हो जाता है। व्लैब्मिक कला में, जीवाणुओं डारा आकान्त होने से सूजन और व्रण बन जाते हैं। इससे रोगी के उदर में ऐंठन होती है तथा उदरशूल होता है, दस्त बार-बार आते हैं जिनमें रक्त और क्लेब्मा मिश्रित मल निकलता है। कभी-कभी केवल क्लेब्मा और रक्त ही होता है। रोगी को ज्वर भी होता है।

रोग का कारण एक जीवाणु होता है। तथा अमीबा नामक प्रोटोजुवा जीव भी इस रोग को उत्पन्न करता है। जीवाणु और अमीबा (B. Dysentery and Ameba) दोनों ही आहार द्वारा शरीर में पहुँचते हैं।

प्रतिषेध : टाइफ़ाइड या विशूचिका के समान उपाय करने चाहियें।

चेचक, मसूरी माता (Small-pox)

यह रोग अत्यन्त संकामक है। इस रोग का प्रारम्भ ज्वर, शिर दर्द, पीठ में तीव्र पीड़ा श्रौर अवसाद के साथ होता है। तीन या चार दिन में ज्वर उतर जाता है। तब शरीर पर विस्फोट निकलते हैं जो प्रथम अवस्था में ठोस पिटिका (Papule) होते हैं। तब वे बड़े हो जाते हैं और उनमें जल भर जाता है जिनको जल स्फोटिका (Vesicle) कहा जाता है। कुछ दिन में इन स्फोटिकाओं का जलीय द्रव्य पूय में परिणत हो जाता है। तब इनको पूयस्फोटिका (Pustule) कहा जाता है। तब इनके सूखने से खुरंड (Scale) बन जाते हैं जो ३ सप्ताह में शरीर से पृथक् हो जाते हैं।

विस्फोट शरीर पर दोनों ओर समान स्थित होते हैं। वे प्रथम और सबसे अधिक चेहरे पर निकलते हैं। फिर अग्न बाहु और कलाइओं को, विशेषतया उनके पृष्ठों को आच्छादित करते हैं। तब स्कंध और वक्ष पर निकलते हैं। उदर पर सबसे कम होते हैं।

चेचक कई प्रकार को होती है। (१) रक्तस्राची (Haemorrhage) जिसमें ग्रंगों में चर्म के नीचे श्लैष्मिक कला से तथा ग्रम्यन्तरांगों में रक्त-स्राव होता है। नाक तथा मूत्र ग्रीर मल में रक्त निकलता है। यह रोग का घातक रूप है जिसमें प्राय: मृत्यु हो जाती है।

(२) सम्मेलक (Confluent) जिसमें वड़े-बड़े विस्फोट बन कर के एक दूसरे से मिल जाते हैं (३) विच्छिन्न (Discrete) जिसमें विस्फोट दूर-दूर और छोटे होते हैं। यह रोग का हल्का रूप होता है। टीका लगवाने के पश्चात् यदि रोग होता है तो इसी प्रकार का होता है।

रोग का संवहन : यह वायु द्वारा संवाहित रोग माना जाता है । इस रोग का कारण एक वाइरस होता है जो रोगी के नासिका तथा मुख के स्नाव में प्रारंभिक दिनों में निकलता है । पूय में संक्रामण होता है । इस कारण खुरंड रोग को फैलाते हैं । रोग एक व्यक्ति से सम्पर्क द्वारा दूसरे को हो जाता है । श्वास द्वारा संक्रमण शरीर में पहुँच सकता है ।

प्रतिषेध: रोग का टीका लगवाना प्रतिषेघ का मुख्य उपाय है। प्रथम बार तीन मास की श्रायु पर श्रौर यदि रोग फैल रहा है तो इससे भी पूर्व टीका लगवाना उचित है। दूसरी बार १० वर्ष की श्रायु पर टीका लगाने से जन्म भर के लिये व्यक्ति में रोग के प्रति क्षमता उत्पन्न हो जाती है।

टीके में जो वैक्सीन प्रयोग की जाती है वह बछड़ों में रोग उत्पन्न करके उनके विस्फोटों से बनाई जाती है। इसको साधारणतया लिम्फ़ (Lymph) कहते हैं।

मसूरिका, रोमान्तिका, खसरा (Measles)

यह रोग बच्चों में अधिक होता है। ५ वर्ष से कम आयु के बालकों को यह विशेष-तया आकान्त करता है। इसमें सारे शरीर पर छोटे-छोटे लाल रंग के दाने निकल आते हैं। मुख लाल दीखता है। गले और नाक में शोथ या सूजन के कारण स्नाव निकलता है, छोंकें आती हैं तथा खाँसी भी हो जाती है। ज्वर १०२ या १०३ तक रहता है। ५ वर्ष से कम श्रायु वाले बालकों में यह रोग श्रत्यन्त भयकर होता है। गरीब लोगों में जिनको गन्दे स्थानों में रहना पड़ता है उनमें स्वच्छ स्थानों में रहने वालों की ग्रपेक्षा ग्रिधक मृत्यु होती है।

इस रोग का कारण भी एक वाइरस होता है जिसका संवहन चेचक की भाँति होता है।

प्रतिषेध : इस रोग की कोई वैक्सीन नहीं बन सकी है। साधारण उपाय चेचक की भाँति किये जाते हैं। विसंकामक घोलों से कुल्ले करके मुँह ग्रौर नाक की शुद्धि विशेष उपाय हैं।

गुलिकात्ति, क्षय, राजयक्ष्मा

(Tuberculosis, Consumption, Phthisis)

इस रोग का नाम गुलिकात्ति इसिलये रखा गया है कि फुप्फुस में अत्यन्त सूक्ष्म गुलिकायें (Tubercles) बन जाती हैं और वहाँ शोथ भी होता है। शरीर के किसी भी ग्रंग में ये गुलिकायें बन सकती हैं। यही ट्यूबरक्यूलोसिस का अर्थ है। शरीर का कोई भी ग्रंग इस विकृति से आकान्त हो सकता है। क्षय का अर्थ शरीर का धीरे-धीरे क्षोण होना है जो अँग्रेजी के कन्जम्पशन का शाब्दिक अर्थ है। राजयक्ष्मा फुप्फुस का रोग है। इसको थाइसिस कहा जाता है।

यह रोग ग्रत्यन्त दुष्ट है। इसका कारण एक सूक्ष्म दंडाणु 'ट्यूर्बाकल वैसिलस' (Bacillus Tuberculosis) होता है। यह रोगो के बलग्रम में होता है ग्रीर उससे फैलता है। इसके फैलने की दो विशेष विधियाँ हैं। एक बिन्दुक संक्रमण ग्रीर दूसरे वायु द्वारा। रोगी जब बोलता है तब उसके मुँह से थूक की ग्रत्यन्त सूक्ष्म बिन्दु फुहार के रूप में दूर तक पहुँच जाती है। इन बिन्दुग्रों में यह जीवाणु रोगी के पास बैठे हुए स्वस्थ व्यक्तियों में स्वास द्वारा पहुँच जाता है। रोगी के तीन्न स्वर में बोलने या चिल्लाने से २० फुट तक बिन्दु संक्रमण पहुँच सकता है। जब रोगी का बलगम भूमि पर धूल के साथ मिल कर सूख जाता है तो उसके कण वायु से उड़कर जीवाणु को लिये हुए स्वस्थ व्यक्ति के फुफ्सुस में पहुँच जाते हैं।

श्राहार के साथ प्रविष्ट होकर ये जीवाणु श्रान्त्रों का रोग उत्पन्न कर देते हैं। बालकों को विशेषकर रोग का ग्रांत्रिक या ग्रौदरिक रूप ही होता है। इसी प्रकार अन्य ग्रंगों में जीवाणु पहुँच कर उनको रोगाकान्त कर देते हैं।

यह रोग संसार भर में पाया जाता है। निर्धनता इस रोग की विशिष्ट जननी आहार की त्रुटि, सघन संकुचित गन्दे स्थानों में निवास, बहुत व्यक्तियों का साथ ही रहना, सोना, रोगियों से निकटतम सम्पर्क रोगोत्पत्ति तथा उसको फैलाने के विशेष सहायक कारण होते हैं।

प्रतिषेथ के उपाय: इस रोग की उत्पत्ति में सामाजिक कारणों का उतना ही बड़ा हाथ है जितना व्यक्तिगत या शारीरिक कारणों का । जब तक व्यक्ति का शरीर बलवान रहता है रोग क्षमता शक्ति से परिपूर्ण होता है, सुपोषित होता है तब तक रोग नहीं होता । जब पर्याप्त पोषण न मिलने से शारीरिक शक्तियों का हास हो जाता है तब रोग बढ़ता है । यह सब तभी संभव है जब व्यक्ति की आर्थिक दशा इन सब सुविधाओं की प्राप्ति के लिये समर्थ हो । रोगी को चिकित्सा द्वारा रोगमुक्त कर देने के पश्चात् भी जब तक उसकी आर्थिक स्थित इतनी नहीं सुधर जाती कि वह उत्तम पुष्टिकारक आहार प्राप्त कर सके, अपने परिवार वालों की चिन्ता से मुक्त हो जाय, निवास के लिये दोषमुक्त और वायुयुक्त स्वच्छ स्थान प्राप्त हो सके, कठिन परिश्रम मुक्त जीवन बिता सके तब तक उसके सदा निरोग रहने की आशा नहीं की जा सकती ।

ग्राधुनिक नवीन ग्रौषिधयों की खोज के पूर्व इस रोग को 'मृत्यु सेना का कप्तान' (Captain of Death) कहा जाता था। किन्तु नवीन ग्रौषिधियों की सहायता से, जो स्ट्रेप्टोमाइसिन (Streptomycin) ग्राइसो निकोटिनिक हाइड्रेजाइड (I.N.H.) ग्रौर पैराऐमीनोसैलिसिलीकएसिड (P.A.S.) है, रोगी के स्वास्थ्य लाभ की संभावना दृढ़ हो गई है। इनमें व्यय भी ग्रिधिक नहीं है।

किन्तु उसको स्वस्थ रखने का फिर प्रश्न ग्रा जाता है। इस कारण इस रोग के रोगियों की चिकित्सा, ग्रायिक ग्रीर सामाजिक (Socio-economic) प्रश्न है जहाँ एक समाजसेवी की ग्रत्यन्त ग्रावश्यकता है। इस कारण ग्राजकल चिकित्सक ग्रीर समाजसेवी का सहयोग चिकित्सा क्षेत्र में ग्रनिवार्य हो गया है।

रोग को रोकने के लिये तथा भावी सन्तित को रोगक्षम अथवा रोगरिहत बनाने के लिये बी० सी० जी० (B. C. G.) वैक्सीन के बालकों को इन्जेक्शन दिये जाते हैं। संसार के सभी देशों ने इस विधि को अपनाया है और जिन बालकों या युवा व्यक्तियों में इस रोग की प्रवृत्ति पाई जाती है, जो एक विशेष परीक्षा द्वारा जिसको स्यूवरक्यूलिन जाँच (Tuberculin Test) कहते हैं, उनको यह वैक्सीन इन्जेक्शन द्वारा दी जाती है।

ग्रभी इस विधि के परिणामों को कूतना संभव नहीं है । कुछ वर्ष पश्चात् जब कई सन्तिति निकल चुकेंगी तब इसका ठीक-ठीक मूल्यांकन हो सकेगा ।

. कुष्ठ (Leprosy)

यह ग्रत्यन्त प्राचीन रोग है। संसार के ग्रति प्राचीन ग्रन्थों में इसका उल्लेख पाया जाता है। इसका कारण 'कुष्ठ का दंडाणु' (B. Leprae) है जो राजयक्ष्मा के जीवाणु

के समान होता है। रोगी के नाक ग्रौर गले के स्नाव तथा वर्णों से निकलने वाली पूय या निस्नाव (Pus, Discharge) में रहता है। इस कारण खाँसी, छींकने, तीव्र स्वर से बोलने, रोगी के वस्त्रों, पारस्परिक सम्पर्क तथा मिल्लयों द्वारा रोगी से स्वस्थ व्यक्ति को रोग हो सकता है।

इस रोग के दो रूप होते हैं। (१) एक रूप में तिन्त्रकाश्रों के श्राक्रान्त होने से त्वचा पर चेतनाहीन (Anaesthetic) बन जाते हैं। दूसरे रूप में त्वचा के नीचे, विशेषकर मुँह पर, कान की पाली पर तथा सारे शरीर पर गाँठें बन जाती हैं। त्वचा मोटी ग्रौर सिलवटों युक्त हो जाती हैं। गले ग्रौर नाक में भी गाँठें बन जाती हैं जिनसे जीवाणु निकल कर स्नाव के साथ निकला करते हैं। रोगो १०-१२ वर्ष तक जीते रहते हैं। चेतनाहीन रूप में ग्रौर भी ग्रधिक जीते हैं।

प्रतिषेध : रोगी का सम्पर्क वर्जनीय है।

चिकित्सा: के लिये नई सल्फ़ोन श्रौषिधयाँ श्रत्यन्त उपयोगी प्रमाणित हुई हैं।

काली खाँसी, कूकुर खाँसी (Whooping-Cough)

यह बाल्यकाल का अत्यन्त कष्टदायक और तीव्र संकामक रोग है। बालक को प्रथम जुकाम सा होता है, नाक बहने लगती है, मुँह से भी स्नाव टपकता है। इसी स्नाव में रोग का जीवाणु (B. Pertusis) रहता है। इसके दो-तीन दिन पश्चात् खाँसी के आक्रमण होने प्रारम्भ हो जाते हैं। बालक को बड़े वेग से खाँसी आती है। खाँसते-खाँसते उसका मुँह लाल पड़ जाता है। मल-मूत्र तक निकल जाते हैं, वमन हो जाता है। अन्त में थोड़ा-सा स्नाव निकलता है। तब आक्रमण समाप्त हो जाता है। यह वमन होने पर समाप्त होता है। थूक में रक्त तक आ जाता है।

रोग में कितने ही उपद्रव हो सकते हैं। श्वास मार्ग से शोथ के फुप्फुस में पहुँच जाने से बालक को निमोनिया हो सकता है। बालक की जितनी छोटी ग्रायु होती है उतना उसके लिये रोग भयंकर होता है। प्रथम वर्ष की ग्रायु में १० प्रतिशत शिशुग्रों की मृत्यु हो जाती है।

रोग का प्रसार बिन्दुक संक्रमण से होता है।

प्रतिषेष : रोगी शिशु को तुरन्त पृथक् करना चाहिये । ग्रन्य बच्चों की रोग से रक्षा का केवल यही उपाय है । एक वैक्सीन (Vacine) के इन्जेक्शन भी दिये जाते हैं ।

इनपलुएंजा (Influenza)

प्रत्येक ३० या ३५ वर्ष के ग्रंतर से इस रोग की विश्वव्यापी महामारी (Epidemic) फैलती है। ऐसी तीन या चार महामारी फैल चुकी हैं। इसका कारण एक

वाइरस होता है जो रोगी के नासिका श्रौर गले के स्नाव में रहता है। रोग प्रथम तीन दिनों में अत्यन्त संकामक होता है। बिन्दु संक्रमण, वस्त्र तथा रोगी की प्रयोग की हुई वस्तुएँ रोग का विस्तार करती हैं। इसमें सन्देह नहीं कि वायु रोग को फैलाने का विशेष साधन है।

प्रतिषेष: रोग इतनी शी घ्रता से फैलता है कि कोई भी उपाय नहीं हो पाते। व्यक्तिगत उपाय फिर भी कुछ उपयोगी हो सकते हैं। सभा, सोसाइटी, सिनेमा समूहों में एकत्र होना बिलकुल बन्द करना चाहिये। रोगी के पास जाना रोग का ब्राह्मान करना है। जब जाना पड़े तो नाक पर एक तिकोना वस्त्र जिसमें कोई विसंकामक रखा हो, रख कर जाना चाहिये।

डिप्थोरिया (Diphtheria)

यह भी बालकों का एक भयंकर रोग है जो ३ से ५ वर्ष की ग्रायु में ग्रधिक होता है, यद्यपि सब ग्रायु में हो सकता है। इसका कारण डिप्थीरिया दंडाणु (Corynebacterium Diphtheriae) होता है। यह गले में ग्रसिनका भाग में एक क्वेत मटमैंले रंग की झिल्ली बना देता है जो ग्रागे चलकर इतनी बढ़ जाती है कि उससे वायु-मार्ग ही बन्द हो जाता है। फुप्फुस में वायु नहीं पहुँच पाती। रोगी खींच-खींच कर साँस लेता है, वक्ष की सब क्वास-पेशियाँ काम करने लगती है। गले की नसे फूल जाती हैं। स्वर यन्त्र, नेत्र तथा योनि मार्ग में भी यह झिल्ली बन सकती है।

रोग विन्दु संक्रमण, सम्पर्क, वस्त्र, पैंसिल, होल्डर आदि द्वारा फैलता है। इस रोग के वाहक व्यक्ति रोग फैलाने में बहुत भाग लेते हैं।

प्रतिषेघ: रोगी बालक का पूर्ण पृथक्करण अन्य बालकों की रक्षा का विशेष उपाय है। इसकी वैक्सीन की प्रतिषेधक मात्रा का इन्जेक्शन लेने से रोग नहीं होता। प्रतिषेध का यह निश्चित उपाय है। चिकित्सा में प्रयोग से निश्चित सफलता होती है।

ग्रालर्क (Rabies)

पागल जन्तुओं के काटने से म्रालर्क रोग उत्पन्न होता है जिसका मनुष्य में विशेष लक्षण जलसंत्रास (Hydrophobia) होता है। इसका कारण एक वाइरस होता है जो तन्त्रिकाओं तथा लाला ग्रन्थियों (Salivary Glands) में रहता है। जन्तुओं को भी यह रोग होता है किन्तु उनको जलसंत्रास नहीं होता।

काटने के १ से ६ महीने पश्चात् रोग प्रारम्भ हो संकता है । वमन, अरुचि, अवसाद के अतिरिक्त क्वास की पेशियों तथा निगलने की पेशियों में आक्षेपक होने लगते हैं जिससे खाना या पीना असंभव हो जाता है । प्रायः २ से ५ दिन में मृत्यु हो जाती है ।

प्रतिषेध : (१) काटे हुए स्थान की पूर्णतः शुद्धि,(२) एंटीरेविक (प्रत्यालर्क) वैक्सीन के इंजेक्शन। यह वैक्सीन रोग से मरे हुए कुत्तों के मस्तिष्क से बनाई जाती है । प्रतिषेध को यह निश्चित श्रौषिध है । किन्तु चिकित्सा के लिए श्रत्यन्त श्रनिश्चित है ।

धनुस्तंभ (Tetanus)

सड़कों पर दुर्घटनाथ्रों के पश्चात् प्रायः यह रोग हो ज़ाता है। घाव में वहाँ की धूल के साथ धनुस्तंम के दंडाणु, जो प्रायः घोड़ों की लीद में होते हैं, घाव में पहुँच कर रोग उत्पन्न कर देते हैं। शरीर की पेशियों में आक्षेपक होते हैं जिससे पेशी संकुचित होकर रह जाती हैं। सबसे पहले मुँह चलाने की पेशी आकान्त होती हैं जिससे मुँह नहीं खुल पाता। अन्य पेशियों की भी यही दशा होती है। अन्त में श्वसन पेशियाँ भी आकान्त हो जाती हैं और श्वसन किया के बन्द होने से मृत्यु हो जाती है।

प्रतिषेष: टिटेनिक ऐन्टी टौक्सिक सीरम की एक प्रतिषेधक मात्रा अर्थात् ३००० मात्रक के इन्जेक्शन से रोग से निश्चित रक्षा होती है। चिकित्सा की भी यही अौषधि है।

कनफेड़ (Mumps)

इस रोग में कान के सामने जो कर्णमूल ग्रन्थि होती है वह सूज जाती है। इसको साधारणतया कनफेर कहा जाता है। इसका कारण एक वाइरस होता है। साथ में ज्वर भी होता है। दो या तीन सप्ताह में ग्रारोग्य लाभ हो जाता है।

नेत्रइलेष्मलाति (Conjunctivitis)

इसको साधारणतया 'ग्राँख दुखना' (Sore eyes) कहते हैं। यह रोग बाल्यकाल में नेत्रों में संक्रमण पहुँचने से ग्रधिक होता है। श्लेष्मल कला सूज कर लाल हो जाती है। प्रकाश में नेत्र नहीं खुलते। नेत्रों से गाढ़े मटमैले रंग का पूय के समान स्नाव निकलता है।

नेत्रों का किसी तनु (Weak) विसंकामक जैसे बोरिक ग्रम्ल के घोल से प्रक्षालन तथा किसी सल्फ़ा ग्रौषिघ या पेनिसिलिन के घोल को नेत्रों में डालने में लाभ होता है। चिकित्सक की सलाह ग्रावश्यक है।

नेत्रों को स्वच्छ रखना प्रतिषेध का मुख्य उपाय है।

बेरी-बेरी (Beriberi)

विटामिन के सम्बन्ध में बेरी बेरी रोग का उल्लेख किया जा चुका है। यह रोग विटामिन बी, याथियामिन की न्यूनता से उत्पन्न होता है। (२) पालिश किये हुए चावलों को प्रभोग करने वाले व्यक्तियों को ग्रधिक होता है। इस रोग की महामारी कई बार फैल चुकी हैं।

सम्पूर्ण चावलों को हाथ से कूट कर प्रयोग करना रोग की चिकित्सा है। थियामिन युक्त ग्राहार नीबू, सन्तरा, टमाटर, हरे शाकों का प्रयोग ये रोग के प्रतिषेध के उपाय हैं। थियामिन की टिकियों का भी प्रयोग से रोग किया जाता है।

श्रंकुश कृमि रोग (Ankylostomiasis)

ये कृमि रोगी के क्षुद्र म्रान्त्र के प्रथम ग्रौर दूसरे भाग ग्रहणी ग्रौर मध्यान्त्र में रहते हैं जहां वे क्लैं छिमक कला पर चिपट कर रक्त चूसते रहते हैं। उनके कारण रक्त स्नाव भी होता है। रोगी रक्त क्षीण हो जाता है। रक्त क्षीणता निरन्तर बढ़ती रहती है। रोगी ग्रशक्त हो जाता है ग्रौर रक्त रहित क्वेत वर्ण का दिखाई देने लगता है।

रोगी के मल में कृमि के ग्रंड बहुत बड़ी संख्या में निकलते रहते हैं जो भूमि में पहुँच कर उपयुक्त ताप ग्रौर ग्राईता मिलने पर लार्वा बन जाते हैं। ये त्वचा का भदन करके रक्त द्वारा ग्रान्त्र में पहुँच कर पूर्ण कृमि बन जाते हैं। ग्राहार के साथ भी लार्वा शरीर में पहुँच सकते हैं।

पुरुष ग्रौर स्त्री कृमि भिन्न-भिन्न होते हैं। पुरुष ६ से १० मि० मीटर ग्रौर स्त्री १० से १८ मि० मीटर लम्बी होती है। ग्रगले चौड़े सिरे पर मुँह होता है जहाँ चार अंकुश के समान रचनायें होती हैं। इनसे कृमि ग्रान्त्र में चिपटा रहता है।

यह रोग आसाम, बंगाल, बिहार में बहुत फैला हुआ है। मद्रास, आन्छ आदि में भी अधिक है। अन्य प्रदेशों में भी है। इसके कारण जातीय आर्थिक हानि इतनी भिधिक होती थी कि सरकार को कई बार इसके अन्वेषण के लिये कमीशन बिठाने पड़े।

ऐन्थ्रं क्स रोग

यह रोग ऐन्थ्रें क्स दंडाणु के कारण होता है। यह विशेषकर भेड़ों का रोग है किन्तु उनसे मनुष्य को भी हो जाता है। इस कारण यह श्रिषकांश भेड़ों को पालने वाले या ऊन का काम करने वाले, कसाई, चमड़े का काम करने वाले, बालों से बुश बनाने वाले ग्रादि व्यक्तियों को ग्रिषक होता है। रोगी में जन्तु या उसकी खाल या बालों से संक्रमण पहुँचता है। इससे दुर्दम्य पूय स्फोटिका बन सकती है। ग्रथवा फुप्फुस का रोग हो सकता है जिसका कारण संक्रमित ऊन के कणों का फुप्फुस में पहुँचन होता है। संक्रमित मांस खाने से ग्रान्त्र का रोग हो सकता है।

यह रोग पैनिसिलिन के म्राविष्कार के पूर्व घातक होता था।

यौन रोग या रित रोग (Venereal Diseases)

इन रोगों में उपदंश (Syphilis) और गोनोमेह (Gonorrhea) विशेष रोग हैं जो जनता के अनेक दुःखों और अस्वस्थता का कारण होते हैं। जितने उन्माद (Insanity) के रोगी पागलखानों में भरती हैं उनमें से ३५ प्रतिशत के रोग का कारण यौन रोग हैं। इसी प्रकार ४० प्रतिशत मानसहीन व्यक्तियों (Mentally defective) का ये कारण हैं। ५० प्रतिशत अनुर्वरता (Sterility) और ३० से ४० प्रतिशत गर्भस्राव के लिये ये ही रोग उत्तरदायी हैं।

ये रोग सदा व्यभिचार का फल होते हैं। वे रोगी स्त्री से पुरुष को और रोग-ग्रस्त पुरुष से स्त्री को होते हैं।

उपदंश (Syphilis): यह महा भयानक रोग है जिसका प्रभाव केवल व्यक्ति ही तक नहीं सीमित रहता। किन्तु सन्तित को माता-पिता के पापों का परिणाम भुगतना पड़ता है। इस रोग का कारण स्पाइरोकीट या ट्रिपोनिया पैलिडम (Treponem Pallidum) होता है जो शिश्न के अग्र भाग की कला के द्वारा भीतर प्रविष्ट हो जाता है।

इस रोग के लक्षणों की तीन ग्रवस्थायें होती हैं: (१) प्रथम ग्रवस्था में मैथु-नेन्द्रियों पर कठिन व्रण बन जाता है। (२) दूसरी ग्रवस्था छः सप्ताह से छः मास पश्चात् प्रारम्भ होती है जिसमें चर्म पर दाने निकलते हैं। रोगी विवर्ण हो जाता है, लसीका ग्रन्थियाँ सूज जाती हैं, मुँह के भीतर भी व्रण बन जाते हैं, रक्त क्षीणता ग्रौर दुर्बलता हो जाती है। (३) तीसरी ग्रवस्था में हृदय, धमनियों तथा तन्त्रिका तन्त्र, ग्रस्थियाँ तथा ग्रन्य ग्रंग ग्राकान्त होते हैं। यह रोग गर्भस्राव का विशेष कारण होता है।

चिकित्सा : प्रोकेन पेनिसिलिन प्रलाख मात्रक प्रतिदिन १० दिन तक देने से रोगमुक्ति होती है। रोग प्रारम्भ के पश्चात् ही यह चिकित्सा करनी ग्रावश्यक है।

गोनोमेह: यह गोनोकोकस जीवाणु के कारण उत्पन्न होता है। मूत्र मार्ग में शोथ हो जाता है जिसके कारण मूत्र त्याग में कष्ट होता है। फिर पूय ग्राने लगती है। ऊरू प्रान्त की ग्रन्थियाँ बढ़ जाती हैं। ज्वर भी हो जाता है। यह उग्र ग्रवस्था (Acute Stage) होती है। यदि चिकित्सा न की गई तो जीर्ण (Chronic) दशा हो जाती है। रोग के एक ही ग्राक्रमण से ग्रनुवरता उत्पन्न हो सकती है। शुक्राणु उत्पत्ति नष्ट हो जाती है। ग्रौर भी ग्रनेक उपद्रव उत्पन्न हो सकते हैं। स्त्रियों में ग्रौर भी भयंकर उपद्रव होते हैं। डिम्ब ग्रन्थि, गर्भाशय, तथा उदर के भीतर के ग्रन्थ ग्रंगों में भी रोग फैल सकता है।

चिकित्सा: पेनिसिलिन विशिष्ट ग्रौषिध है।

इन रोगों के मूलोच्छेदन के लिए सरकार प्रयत्न कर रही है किन्तु जनता के पूर्ण सहयोग की ग्रावश्यकता है।

भ्रनुक्रमणिका

	ग्र	ग्रधिवृक्क, प्रान्तस्था	२१३
ग्रंकुर क	२०६	ग्रघोजत्रुक धमनी	१३२
——कवक <u>ी</u>	२०७	ग्रधो जालतानिका ग्रवकाश	१७२
परिवृत्त	२०७	श्रघो दृढ़तानिका ग्रवकाश	१७२
सूत्री [ँ]	२०७	ग्रधो महाशिरा	१२६,१३४
ग्रंगुल्यास्थि	५२	ग्रघोवाहित मल	२४३
ग्रंड ग्रन्थि	२१६,२१८	ग्रधोवृ <i>न्</i> त	308
ग्रंडधारक रज्जु	२१६	ग्रघोशाखा	オヨ
ग्रंडा	. १११	ग्रघोहनु ग्रंथियाँ	30
ग्रंडाकार छिद्र	२०३	ग्रघोहन्वस्थि	३१
श्रंसकूट	४८	ग्रना मिक	१३२
- श्रंसतुंड	४८	ग्रनुकम्पी तन्त्र	838
भ्रं सफलक	४८	—की किया	939
ग्रंसमेखला	४६	ग्रनुत्रिकास्थि	38
ग्रवस्करन	२४१	ग्रनुप्रस्थ बृहदान्त्र	03
ग्रक्ष सिलिंडर	१८६	—प्रवर्ध	३६
ग्रक्षि स्वस्तिक	१८६	, अनुमस्तिष्क	१७५
ग्रग्न्याशय	দ হ	८ — का कर्म	३७१
 रस	5)	४ —छदि	१७३
वाहनी	23	६ ग्रनुशिथिलन (हृदय)	* 530
ग्र ग्रकक्ष	38	५ ग्रनुशिथिलन दाब	६इप्र
ऋग्रबाहु	X	६ ग्रन्तरालीय ऊतक	२१७
ग्रचल संधि	Ę	४ अन्तर्गम	४३
अज्ञात स्वेदन	१६	प्रन्तर्ग्रन्थि `	१८८
ग्र तिकायता	२१	५ ग्रन्तर्जन स्तर	२२८
ग्रत्यवटुता	२१	२ अन्तर्ह् द	१२४
ग्र िधवृक्क	२१	२२ ग्रन्तर्पर्व	१८६
	₹:	१३ ग्रन्तःकर्ण	२०४
——पोषी	२	१५ ग्रन्तःपट्ट	७२

(?)

	(?)	
ग्र न्त:पर्शुकान्तर पेशी	४४ —न्यूक्लियोप्रोटीन	१०१ .
ग्रन्तःप्रकोष्ठिका	· ५० —फास्फो प्रोटीन	१०१
भ्रन्तःस्राव	२०६ स्रमीबा	ς,
म्रन्तःस्रावी ग्रन्थियाँ	२०६ ऋमीबावत् गति	5
ग्रन्तःस्तर (धमनी, शिरा)	१२८ ग्ररेखांकित पेशी	२१
ग्रन्तस्त्वचा .	१६६ अरेखित पेशी	28
ग्रन्त्य सूत्र	१८१ ग्रर्घचन्द्राभ	५१
श्रन्तांग	७२ ग्रर्धचन्द्राभकपाटिका	१२६
अन्ध चित्ती	१९६ ग्रर्धवृत्ताकार नलिकाएँ	२०४
भ्रत्यान्त्र भ्रत्यान्त्र	८७ अलिन्द	१२४
য় ন	१११ ग्रलिन्दनिलयी कपाटिका	१२४
भ्रपचय	११८ — छिद्र	858
भ्रपरा	२२८ ग्रवटुका	२११
ग्र पिबन्दुता	१६८ स्रवतल	४०
ग्रपवर्त्तन	६७ स्रवतलता	४०
भ्रपवर्त्तक पेशी	६९ ग्रवतल लैन्स	339
ग्रपवाही तन्तु	७०,१७७ श्रवतानन	X8 .
अपवाही वाहिका (वृक्क)	१६१ ग्रवरोही वृहदानत्र	. 80
ग्र पृष्ठवंशी	२२ ग्रवशोधन	. 588
ग्र भिष्यन्द	१६५ म्रवशोषण	६४
ग्र भिवर्त्तन	. ६६ ग्रवाधचल संधि	६४
म्रिभवर्त्तक पेशी	६६ ग्रश्रुकोष	३०
ग्रभिवाही तन्तु	१७६ ग्रश्रुग्रन्थि	३०,१६४
—वाहिका	१६१ ग्रसहित्रयता	३७१
ग्रभिबिन्दुता	१९८ ग्रस्थिभवन	६१
स्रभिमध्य गुल्फि	५६ — केन्द्र	६१
ग्र भ्यन्तरांग	<u>६</u> ६ ग्रस्थि-संहत	१६
ग्रभ्यन्तर मातृका	१३२ —-सुषिर	8 %
श्रमादक पेय	११३ आ	
श्रमीनो श्रम्ल	८५,१०१ ग्राइरिस	१६५
—ऐलबूमिन	१०१ म्राइसोल्यूसीन	१०१
कोमो प्रोटीन	१०१ स्राकर्षक मंडल	9,5
ग्लोब्यूमिन	१०१ म्राकुंचन	६६
F		

ग्राक्सीकरण	8 ह	देश	
ग्रात्मसंक्रमण	२४७	ईस्रोसिनरागी श्वेताणु	१३७
ग्रात्मग तंत्रिक-तन्त्र	039	ईरेप्सिन	58
त्रादाता	१४०	ईलियोसीकल कपाटिका	७४, ८७
ग्रान्त्रगति	£3	ईस्ट्रिन	२१७
म्रान्त्रयोजनी	50	ৰ	
ग्रान्त्रिक ज्वर	र६६	उंडुक	03
ग्राभ्यन्तर मातृका	३७	उच्छीय ऊतक	२२१
श्राभ्यन्तर श्वसन	१४२	उच्छवसन	् १४ <i>३</i>
ग्रामपे ष	्र ८ ३	उच्छ्वास	्र १४३
श्रामाशय	58	उत्तल	४०
ग्रनुदैर्घ्यं तन्तु	ज १	उत्तल लैन्स	१६५
—- अनुवृत्त "	द २	उत्तलता	. 80
तिर्यंक "	= ?	उत्तान गुहा	४५
—पर्युदरी कला	५ २	उत्तानन	प्र
—-पायलोरस	न्	उत्तेज्यता	3
—बुघ्न	र्च १	उत्सर्जन	१६६
मन्थन गति	ं दर	उत्सर्गी तन्त्र	१६६
—सीरीय स्तर	53	उदर	* 8
श्लेष्मल कला	ं दर	उदासीन रागी	१३७
ग्रारोही वृहदान्त्र	03	उद्दीपक	११३
म्रार्तव चक	२२प्र	उद्भवन काल (रोग	
म्रार्थोपोडा श्रेणी	२५३	उपकला ऊतक	११
म्रालर्क	२७३	—-ग्रन्थिक	११
स्रावश्यक स्रमीनो स्रम्ल	१०१	—-रोमिक	१२
म्रासन पिंडक	५७	—वर्णक	१३
म्रासनास्थि	४३	—शल्फी	११
म्रासवन	११३	—संवेदक	१३
इ		- स् तंभाकार	१२
इंकस	२०३	उपचयन	23
इनसुलीन	द ६		१६६
इनफ्लुएंजा	२७२	उपदंश	२७६
इन्नोमिनेट	१३२	उपांड	२१६

(8)

	(8)	
उपाजित रोगक्षमता	१३६ एस्कोबिक ग्रम्ल	१०४
उपस्थि	१५ ए	
—–तान्तव	१५ ऐड्रिनेलिन	१६२,२१३
—–हाइलाइन	१५ ऐन्टरोकाइनेज	5 ¥
उरोस्थि	४७ ऐन्टी सौरम	१३६
- –हस्तक	४७ ऐन्थ्रौक्स	२७ ५
उलूबल	४४, ४६ ऐपीफ़िन्नेस	६१
उल्बुल संधि	६४ ऐसीटेन्लयूम	५२, ५६
उसना चावल	१०४ ऐस्टिगमेटिज्म	. 700
3 5	भ्रो	
ऊतक	१० ग्रोलिकेनन	χo
—–ग्रवकाशी	१३ स्रौ	
— -ग्रस्थि	१५ ग्रौप्सोनिन	3 8 9
उपकला	११ ऋौर्वी धमनी	१३३
तान्तव	१ ३ क	
 द्रव	११६ कंकाल	२२
पीत स्थितिस्थापक	१३ग्रन्तः	२२
—लसीका भ	१४ — वाह्य	२२
 वसा	१४ कंजंक्टाइवा	१९५
रवसन	१४४,१४६ कंटक	₹ %
ऊर्जा	६८ कंठ	१४४
ऊर्जोत्पादक (तत्व)	१०० कंठकास्थि	32
ऊर्ध्व ग्रान्त्रयोजनी	६२ कंडरा	38
—–महाशिरा	१२६ कठिन तालु	30
—–शाखा	२२, ४६ कठोर जल	२३६
—-वृन्त	१७६ कर्पादका	१२५
− −हन्वस्थि	३० कपाटिका	१२४
ऊर्वस्थि	५७ कपाल	२४
ए	कबक	80
एकुश्रस ह्यमर	१६२ कम्पोस्टिंग	२४२
एक्सन	१८७ करतल चाप	१३५
एमाइलेज	द ३ करभ	४६
एसिटिलकोलीन	१६२ करभास्थि	४्२

(4)

करोटि	२४ किण्वन	११३
कर्ण	२०२ किलनी	२६०
	२०४ कीटनाशी	388
मध्य	२०३ कीलका स् थिय	याँ ६०
वाह्य	२०२ कुकुर खाँर्स	रे २७२
कर्णक	१७४ कुपोषणता	११५
कर्णदर्शक	२०२ कुष्ठ	१७१
कर्णपटह	२०२ कुहनी	χο
कर्णमूल ग्रन्थि	७६ कूपर	χο
कर्णशब <u>्क</u> ुली	२७,२०२ कृत्रिम इवर	सन किया १५२
कर्णावर्त	२०४ — संवातन	<i>२३४</i>
क्रशेरका	२२, ३५ कृमि रोग	२३६
ग्रनुप्रस्थ प्रवर्ध	३४ केन्द्रगतिका	१ ६६
—-श्रभिपृष्ठ	३४ केन्द्रक द्रव्य	म =
- कंटक	३५ केन्द्रिक	3
—कटि	३८ केन्द्रीय तर्	न्त्रका तन्त्र १७१
काप	३५ केलिस	१ ५ =
–पृष्ठक	३८ केलोरी	१०६
वक्ष	३८ केशिकास	तवक १५६
मेरुनलिका	१८१ केसीन	१०६
—स्तंभ	३३ कोकस	२४६
कायाभ पिड	१६५ कोमलताल	•
कारेन्टीन	२४६ कोराइड	<i>484</i>
कार्टी का ग्रंग	२०६ कोरियन	_
कार्निया -	१६४ कोर्टियोलै	
कार्वन डाइ ग्राक्साइड	२३३ कोडियासि	तन २१४
कार्वन मानो श्राक्साइड	१५४,२३३ कोशिका	भ्रावरण ७
कार्बोहाइड्रेट	१०२ कोशिका	केन्द्रक ५
स्ंलायी	६०द्रव्य	5
कार्बोलिक भ्रम्ल	२५० कोशिकान	
कालाजार	२६३ कोप्ठवद्ध	*
काली खाँसी	२७२ कोष्ठशुरि	
काले मोलास	१११ कोष्ठिका	88.7

कौविसवस	३५	गुड़	
कौटिन	२१४ ं	गुदसंवरणी पेशी	83
कियेटिन	१६४	गुदा	93
कोमोसो म	८,२२ १	गुदाद्वार	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
क् वथनांक	308	गुलिकात्ति -	२७०
क्षय	२७०	गुल्फिकास्थियाँ	५६
क्षुद्रान्त्र	द ६	गोणिका	१५८
—-ग्रधोक्लेष्मलस्तर	55	गोलीय विपथन	200
—-ग्रनुदैदर्य पेशी स्तर	32	ग्रसनी	३०,७६,८०
पर्युदर्या स्तर	32	ग्रहणी	७४,८१,८४,८६
वृत्ताकार पेशी स्तर	37	ग्रासनाल	७४,७६, ८१
 रस	54	ग्लिनाइड गुहा	४५
श्लेष्मल कला	855	ग्लूकोज	50
क्षोभशीलता	3	**	घ
ख		घरेलू मक्खी	२५७
खंडी भवन	€3	घुटिकास्थि	\
खटमल	२६०	घूर्णक पेशी	६९
खाद्य परिरक्षण	888	घ्राण कन्द	१७७
खमीर	११२		च
खसरा	२६६	चतुर्थ निलय	<i>१७७</i>
ग		चतुष्टय काय	१७६
गंडचाप	₹,0	चय	११८
गंडास्थि	₹o '	चयापचम	११८
गंघ	२०५	—कार्बोहाइड्रेट	११६
गर्भाशय -		प्रोटीन	१२०
		— स्नेह, वसा	१२०
—-बहिर्म ु ख	२२४		ও হ
—-बुध्न	२२४	चलायमान पर्शुका	४३
गर्भोत्पत्ति	२२४		२६८
गलगंड	६,२११	चेतना	१७५
गलग्रन्थिका पोषी	२१२		ज
गवीनी	१६२	जघन चाप	ሂሂ
		जघनास्थि	4 3, 40
गहन	\	,,	., () ., -

	(७) .	
ज ड़वामन	२ ११	—- उत्सर्गी	४
जड़वामनता	२११	—कंकाल	3
जतूकास्थि	२८	—तन्त्रिका	8
जत्रुकास्थि	80	—-पाचक	m·
जनन	१०	—-पेशी	P3
—-उपकला	२२२	प्रजनन	8
जन्तु पीड़क	२५१	—-रुधिर परिसंचरण	Ę
जन्मजात रोग	Ę	—लसीका वाहक	8
जरा दृष्टि	200	—- श्वसन	8
जल	२३४	—संधि	3,
जलकल	२३६	—विशेष ज्ञानेन्द्रियाँ	8
जलसंवाहक विधि	२४२	तन्त्रिका	१८४
जलसंवाहन व्यवस्था	२४२	—-ऊतक	२१
जाइगैन्टि उ म	२१४	—कोषिकाएँ	१८६
जान्वस्थि	४७	——चाप	३५
जाल तानिका	१७२	 तन्त्र	१७१
जालिकायें	980	—-पश्चमूल	१ = ₹
जिह्वाधर ग्रन्थि	30	—पूर्वमूल	१ = ३
जीवद्रव्य	5,8	—प्रेरक मूल	१८२
जीव विष	१३६,२४८	—संवेदी	? = X
जीवाणु	४,२४५	तन्त्रिकान्त	<i>७</i> २
आन्त्र में किया	58	तलहटीकरण	२३८
——भक्षण	१३६	तान्तव सम्पुट	४६
नाशी	२४६	ताप का नियमन	१६६
——लायी	१३८	ताल्वस्थि	३०
ज्ँ	२६०	त्रिक	38
जैवी	६२	त्रिकपर्दी कपाटिका	१२५
ज्ञात स्वेदन	- १६८	त्रिकोणिक	१२५
ज्ञापक	२५३	त्रुटि (ग्राहार की)	११५
त		त्रुटिजन्य रोग	११५
तन्तूपास्थि संधिका	४३	•	प्र, २४६
तन्त्र		तृतीय निलय	. 8,9,9
ग्रन्तःस्रावी	Х	त्वग्वसा ग्रन्थि	१६७

(=)

त्त्वचा	१६५ द्विकपर्दी कपाटिका	१२५
कर्म	१६८ घ	
रचना	१६६ धड़	88
—–स्वच्छता	१६६ धनुस्तंभ	२७४
थ	धमनी	१२७
थाइरोक्सीन	२११,२१२ धमनिकायें	१२७
'थायराइ ड	२११ धूप	२३५
·—–ऐ वस ट्रैक्ट	२११ धूम्रपान	888
थ्र ी म्बोकाइनेज	१४१ धूलदानी	२४१
द	धूसर द्रव्य	१७४
'दंडाणु	२४६ न	
दन्त चाप	३१, ७६ नगर की स्वच्छता	280
दन्त्य सूत्र	७७ नाइट्रोजनहीन (ग्राहार)	800
दन्द्रोन	१८७ — युक्त (")	१००
`दाँत	७६ नाड़ी	१३४
ग्रग्रचर्वणक	७६ नाभिरज्जु	२२८
— –ग्रस ्थाई	७६ नाव स ्थि	५१
एनमेल	७८ नाविका	६०
—-कर्तनक	७६ नासा गुहा	३०
—-ग्रीवा	७८ नासाद्वार	883
——चर्वणक	७६ नासाश्रुनलिका	३०
——डैन्टीन	७८ नासिका	१४३
—–दुःश्वसन	१५१ निकट दृष्टि	339
भेदक	७६ निगलना	50
मूल	७८ नितम्बास्थि	५५
 शीर्ष	७८ निर्जीवविषीकरण	६६
——सीमेंट	७८ निर्दहन	२४१
दीर्घ दृष्टि	२०० निलय	१२४
दृढ़ तानिका	१७२ निष्कासिका	२३३
दृष्टि तन्त्रिका	१६५ निष्किय रोग क्षमता	3 8 9
दोष	१६६ निसिल कण	. १८६
वैषम्य	२०० निस्संक्रमण	२४६
देह शाखायें	२२ निस्संकामक	388
	· ·	

(&)

निस्तारण भूमि	२४३	पर्शुं का	.85
निस्यन्दक	२३७	—कोण	४२
निःस्रोत ग्रन्थियाँ	305	— चलायमान	83
नेत्र	838	——मुख्य	.83
—गुहा	30,983	 सिर	४२
——गोलक	१९३	पलक	8.35
नेत्रच्छद	१९४	पश्चकपाल खंड	१ ७७
नेत्र-भ्रू	१९४	पश्चकपालास्थि	२७.
नेत्रश्लेष्मलाति	२७३	पश्च गंडिक तन्तु	१६१
नेत्रश्लेष्मिका	१९५	पश्च प्रजंधिका	१३३
नेत्रों का समंजन	339	पश्चिम रन्ध्र	इ .ह
घूमना	२०१	पाचक तन्त्र	૭૪
नेत्रों की पेशियाँ	२०१	पादशलाका	६०
नेत्रोत्सेधी गलगंड	२१२	पादांगुलि	۶,٥
नेत्रोद	१६५	पायरिया	5,80
न्यूमिन	२१४	पायलोरिक कपाटिका	८१, ८४
न्यू रोन	१८८	पायसनिका	55, EX
प		पायामेटर	१७२
पक्षाघात	१८१	पार्श्व कशेरुकी गंडिकायें	939
पदचाप	६१	पार्श्व खंड	१७७
परानुकम्पी तन्त्र	१३१	पार्श्व गुल्फ	3 %
परावटुका ग्रन्थियाँ	२१६	पार्श्व निलय	१७७
परावर्त क्रिया	१८६	पिटोसिन	२१६
 चाप	980	पिट्यूटरी ग्रन्थि	१७८
परावर्तन	१९७	पित्त की क्रिया	द ६
परावैंगनी किरण	२४२	—लवण	5 ४
परिखा	१७४	पित्तवाहिका	६६.
परिधिस्थ तंत्रिका ृतन्त्र	१७१	पित्तवाहिनी	८ ६
परिनिशिष्ठ वायु	१४८	पित्ताशय	54
परिरक्षक	११५	. पित्ताशयवाहनी	६६
परिसंचरण	१३१	पित्र्य सूत्र	5
पारिहृद	१२४		१५६
पर्व	१८	६ पिस्सू	२५६

(१०)

सीत ग्रंक	१९६	प्रकुंचन रुधिर दाब	१३४
पीतपिड	२१७	प्रकोप्ठ	४०
पीय्षिका ग्रन्थि	२१४	प्रगंडास्थि	38.
—-ग्रग्रखंड	२१५	प्रगंडिका	38
पर् च खंड	२१५	प्रवाण	. २०४
मध्यखंड	२१४	सोपान	२०६
पुनरावर्तक ज्वर	२६४	प्रजंघिका	४८
पुरुष पुर:केन्द्रक	२२५		२१८
पुरुष हारमोन	२१७	——ग्रन्थियाँ	२१५
पूति गलनकुंड	२४४	प्रजीवाणु	X
पूरक वायु	१४८		३६१
पूर्वप्रजंघिका धमनी	१ ३३	प्रतिपिड	3 6 9
- -रन्ध	२६	प्रतिवर्त किया	७१
संयोजिका	१८२	प्रतिहारणी परिसंचरण	838
पृथक्करण	२४८	प्रतिहारणी शिरा	£ x, 8 3 x
मृ थुका	५१	प्रत्या स ्थता	१३०
मृ ष्ठक	३८	प्रदाता	१४०
"पृष्ठवंश	२२	प्रपादस्थि	६०
मृ ष्ठवंशी	. २२		१७३
- चेय	१०७,११३	—गोलार्ध	१७३
पेशाव घर	२४४	—मेरुतरल	१७२
पेशी द्रव्य	२१	——मेरुद्रव	२७
ग्रनैच्छिक	3 9	प्रमस्तिष्क मेरुद्रव	१७७
—_ऐच्छिक	39.	—-ग्रघोपृष्ठ	१७७
पैप्सिन	८२, ८३	 कर्म	१७८
पैराथायराइड -	२१६	—-कुल्या	३७१
पैस्चुरीकरण	308	मेरुतन्त्रिका तन्त्र	038
पोटास परमैंगनेट	२५०	प्रवाहिका	२३८,२६८
पोषक मूल्य (स्राहार)	१०६	प्रवेशिका	२३३
पोषण नाल	83	प्रश्वसन	१४३
पौन्स	१८०	प्रश्वास	ं १४३
पोलीपै प्टाइड	८३	प्रसारण .	६ ६
प्रकुंचन (हृदय)	१३०	प्रहर्षण	२२१

प्राकृतिक रोगक्षमता	१३६	ब्राह्म मा तृका	१३२
प्रेरणा चालक	१६५	बाह्य श्रवणकुहर	२७,२० २
प्रोजेस्टिन	२१७	विन्दुक संक्रमण	হ্ ४७
प्रोटियोज	द ३	विलिव डिन	द ६
प्रोटी न	909,33	विलार्यूविन	= &
प्रोटोन संलायी	03	वी० सी० जी० वैक्सीन	385
प्रोथ्र ौम्बन	१३६,१४१	बरी-बेरी	१०४,२७४
प्रोलैक्टिन	२१५	बोमैन का सम्पुट	३५६
प्लीहा शिरा	ĽЗ	ब्रह्म रन्ध्र	२६
प्लेग	२६६	भ	
দ্ধ		भक्षकाणु	१३६
फॅफूद	१०	भाप	२५०
फणधर	X ?	भाप से पकाना	१०८
फाइब्रिन	६७,१४१	भित्तिनाल	२४३
फाइब्रिनोजन	१३५,१४१	भूमि नाल	२४३
फारमेलिन	२५१	म	
फारमेल्डीहाइड	२५१	मच्छर	२४३
फिनाइल	२५१	ग्रंडा	२५४
फिनाइलऐलेनाइन	१०१	—–एनोफिलीज	२५३
फिनोल	२५०	—-क्यू लैक्स	२५३
फुप्फुस	१४४	—पराश्रयी का जीवन	चऋ२५५, २५६
फुप्फुसा व रण	१४७	—प्यूपा	२५६
फुप्फुसी परिसंचरण	१३४	फैलने की विधि	२५७
ब		लार वा	र्र्
बहिर्गम	χą	स्टेगोमाया	२४३
बहिर्जन स्तर	२२६	मज्जा	१५,१६
वहिः पर्शुकान्तर पेशी	88	मणिवंध	४६,५१
बहिः प्रकोष्ठास्थि	५१	मणिबंधास्थि	78
बहिः स्तर (धमनी, शि	रा) १२८	मधुमेह	६,न६
बहुरूपी केन्द्रकी क्वेताणु	१३६	मध्यकर्ण रज्जु तन्त्रिक	त २०=
बारक	२४४	मध्य कर्ण सोपान	२०६
बाहु बाहु	४६	मध्यखदा पेशी	१४७
_{बाह्य} त्वचा	१६६	मध्यजन स्तरच्छ	254
116			

(१२)

	, ,	
	१२४ग्रभिवर्तक	६९
मध्यफलक	१७३ग्रवातनक	६६
मध्य मस्तिष्क	१७८,१७६,१८० — म्राकुंचक	48
मध्य वृन्त	२०६ — उत्तानक	६६
भध्य सोपान		६७
मध्य स्तर (धमनी	द६ —कण्डरा	६८
मध्यान्त्र	२५८ —चेष्टा बिन्दु	६८
मरुमक्षिका	२६५ —-प्रसारक	६६
ज्वर 	२५० ——मूलबंध	६८
मर्क्यूरिक ग्रायोडाइड	२४२ — संकोच	६८,७०
मल निखनन भूमि	२४२ — संकोच का कारण	90
मलपात्र '	२४२ — संकोचशीलता	६८
मलवाहन व्यवस्था	२४३ माइट्रल कपाटिका	१२५
मलसुरंग	२४२ मादक पेय	११३
मलाधार	६१ मानवीकरण (दूध)	308
मलाशय	२६१ मायलिन पिधान	१८६
मलेरिया	२६१ मालिश	१६६
कारण	२६३ माल्टोज	54
—नाशक उपाय	२६१ मिजेन्टरी	50
पराश्रयी	२६१ मिथियोनाइन	१०१
जीवन चक	२६२ मुख	७४
—प्रति षे घ	२६२ मुख्य पर्शुका	४३
लक्षण	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	१ ६३
मलोत्सर्ग	१० मूत्र ११६ —-प्रणुनलिकाये	१६०
मलोत्सर्जन		१६३
मसाले	•	१६३
मसूरिका		१६३
मस्तिष्क	१७१ ——सवरणा १३२ मूत्र निस्यंदन किया	१६४
महाधमनी	१३२ मूत्र सिस्यस्य राज्य	१६३
महामारी	२३२ मूत्राशय	१६४
महासंयोज	१७३ मूत्रोत्पत्ति	१६४
मांस पेशी ऊतक	१६ — चुनाव द्वारा स्राव	१३२
—–ग्रनैच्छिक	६७ मूलमातृका	१७३
—– ग्र पवर्तक	६९ मदुतानिका	, ·

(**\$**k)

—की सूक्ष्म रचना	939	व	
रेनिन	দ ই	वक्ष	४१
रोगक्षम	3 ह 9	—-प्रान्त	३८
रोगक्षमता	3 ह १	वपा	55
—-उपार्जित	3 5 9	वमन केन्द्र	१ द १
निष्क्रिय	3 5 9	वर्ण विपथन	, 200
—-प्राकृतिक	3 8 9	वर्तुं लिका	५१
—सिकय	3 8 8	वर्धक प्रान्त	६ .१
रोगक्षमीकरण	१३६,२४६	र्वीमस	१७८
रोम कूप	१६७	वाइरस	५,२४६
—कोशिका	२०६	वामनता	२१४
रोमक उपकला	१४५	वायु	२२३
रोमक पिंड	१६५	—-ग्रवकाश	· 538
रोमान्तिका	२६६	——कोष	१४४
ल		वाहिकाप्रोरक केन्द्र	१८१
लघु बहुकोणिका	५१	वाह्य श्वसन	१४२
्ललाट खंड	१७७	विटामिन	.१००,१०३
ललाटा स ्थि	२५	\$	१०५
लसीकाणु	१३८	 ए	१०३
लहरिकायें	१७२,१७४	——के	१०६
लाइपेज	, द३, द४	——डी	१०५
लाइसीन	१०१	बी,	१०४
लाइसोल	२५१	बी-समग्र	. \$0\$
लाल कणिकायें	१५	सी	१०४
लाला रस	30	 हीनता	१०३
—की किया	30	—ज ल वि लेय	१०३
——ग्रन्थियाँ	30	. र नेह विलेय	१०३
लीशमन-डौनोवन पिंड	7 6 3	४ विट्रयस पिंड	५३५
लैस	38	६ विम्बाणु (रुधिर)	-
लैंगरहैन्स की द्वीपिकायें	5	५ विरंजक चूर्ण	२५१
लैबीरिन्थ	२०`	४ विरेचक	११७
लोहिताणु	83	६ विशिष्ट ग्रवयव	(ग्राहार के) ६६
ल्यूसीन	१०	१ विशूचिका	२३८,२६७

(१४)

विशेष ज्ञानेन्द्रियाँ	₹3\$	 वहा	२१६
विश्वमारी	२४७	शुक्राणु	२२०
वीर्य	. १२२०	शुक्राशय	२१६
वृक्क ,	१५७	शेफर की विधि	१४२
—-ग्रन्तस्था	348	शेषान्त्र	50
—–बहिस्था	१५६	शेषान्धान्त्र कपाटिका	59
—-रुधिर संभरण	१६१	शोधन	२३७
वृद्धि	3	श्रोणि	₹٤,५३
वृषण	२१६	श्रोणि गुहा	88
वृहत् बहुकोणिका	५१	—-ग्रन्तर्गम	४३
वृहदान्त्र	03	—बहिर्गम	χą
वृहद् एककेन्द्रकी व्वेताणु	१३७	श्रोणि फलक	५३,५६
वृहद्रन्ध्र	२७	श्रोणि मेखला	२३
वेलीन	१०१	श्रोणि रन्ध्र	४७
वैक्सीन	3 & \$	श्रोणिगत वृहदान्त्र	03
व्यायाम	७२	इवसन कर्म के कारण	388
হা		श्वसन केन्द्र	388
शंकु	१९७	श्वसन गतियाँ	
शंखाघोहनु संघि	3 8	श्वसन तन्त्र	१४२
शंखास्थि	२७	रवसन वायु	१४=
पट्टक	२७	श्वास कर्म	१४२
शलाका	१९७	श्वास कर्म का प्रयोजन	388
शिखर (फुप्फुस)	१४७	श्वास धारिता	१४८
शिखर (हृदय)	१३२	इवास नलिकायें	888
शिरा	१२७	श्वास नाल	888
शिव रन्ध्र	२६	श्वासावरोध	१५१
शि र न	२२१	इवेत कणिका (रुधिर)	१८
——मूत्रपथ काय	२२१	श्वेत द्रव्य	१७४
रक्तधर काय	२२१	श्वेताणु वृद्धि	880
शीर्षधर	२७	स	
शुक्तिका	38	संक्रमण	२४४
शुक		संक्रामक रोग	२४५,२६१
—-प्रणालिकायें	२१८	_	२४६

	(६)	
संगदूषण	२३७	सांवेदनिक क्षेत्र	१७५
संगरोध	385	सिकय रोगक्षमता	3 5 9
संग्राहक ग्रणुनलिकायें	. १६१	सटसी मक्षिका	348
—कोशिका	१८४	समानुकूलता	१४०
संचालक क्षेत्र	१७६	समावरण (वृक्क का)	१५८
संघि	६२	समूहन	१३७
—-ग्रचल	६४	समूहनकर	१३७
ग्रवाध चल	६४	समहनकजन	१४०
—-ग्रपवर्तन	६७	सम्मिलन	१३२,१३३
	६६	सहायक श्वसन पेशी	१४१
—-भ्राकुंचन	. ६६	सल्फर डाइ भ्राक्साइड	२५१
म्रावर्तन	६७	सामान्य पित्त वाहिका	६६
—-उपास्थि	६३	साम्यावस्था	४१,१७६
—-उलूखल	६४	सारकोलेमा	२१
—कोर	६५	सिलवेस्टर की विधि	. १५२
—तान्तव सम्पुट	६२	सिल्लिन	२५१
स्नैहिक	६२	सीकम	७४,८७
प्रसारण	६६	सूचना	३४६
—-भ्रंश	3.8	सेवोरिया	१६८
रचना	६२	सैल्यूलोस	03
—संसर्पी	६४	सोडियम टोरोकोलेट	द ६
——स्नैहिक द्रव	६३	—ग्लाइकोलेट	द ६
—विवर्तिका	६४	स्कलीरा	१६५
संध्यन्तर उपास्थि	६३	स्खलन	२२२
संयोजी तन्तु	१७७,१८३	स्टार्च	50
संरक्षी (तत्व)	१००	स्टेपीज	२०३
संवातक	२३४	स्तनधारी	२२
संवातन	२३३	स्तंभक	११३
संवेग	१८८	स्त्री पुरः केन्द्रक	२२५
संवेग का मार्ग	१८८	स्थानिकमारी	२४७
संवेदना	. १७४	स्नान	१७०
संसेचन	२२३	स्नायु	६३
संहत दूध	११०	स्नेह संलायी	03

(१७)

—–वसा ग्रौर तैल	१०२	—(वृक्क)	१५५
स्नैहिक सम्पुट	४८	हारमोन	305
स्पाइरोकीट	२४७	हिपैरिन	२७
स्पिरल्ला	२४६	हीनताजन्म रोग	Ę
स्फिगमोमेनोमीटर	१३४	हीनावटुता	२११
स्वाद कलिका	२०७	हीमोग्लोबिन	१३५
स्वास्थ्य	२३१	हीमोसाइटोमीटर	३इ६
स्वेद	१६८	हृत्पेशी	१२४
स्वेद ग्रंथियाँ	१६७	हृदचऋ	१३१
ह		ह्रदस्पन्द	१३१
हन्वीय विवर	३०	हृदय	१२३
हाइड्रार्ज परक्लोर	२५०	—के शब्द	१३२
हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल	57	—का कार्य	१२६
हाइपरथाइरोडिज्म	२११	—संकोच ग्रौर विस्तार	१३०
हाइपोथाइरोडि उ म	२११	हेर्वीसयन नलिका	१५
हाइलम (फुप्फुस)	१४७	हैजा	२६७

पर्यायवाची हिन्दी शब्दावली

A	Amylase एमाइलेज
Abdome n उदर	Amylolytic कार्बोसंलायी
Abdominal Cavity उदरगुहा	Anaemia रक्तक्षीणता, रक्ताल्पता
Abdominal Exercises उदर के व्यायाम	Anal Orifice गुदाहार
Abduction भ्रपवर्तन	Anastomosis सम्मिलन
Abductors (muscles) ग्रपवर्तक पेशी	Anabolism चय
Absorption स्रवशोषण	Anopheles ऐनोफिलीज
Accommodation of Eye नेत्रों का	Antagonistic Group (muscles)
समंजन	विरोघी सम्ह (पेशियों का)
Acetabulum उन्खन	Anterior Chamber (eye)
Acetylcholine एसिटिलकोलीन	ग्रयकक्ष (नेत्र)
Acromion ग्रंसकूट	Commissure (spinal cord)
Adduction ग्रभिवर्तन	पूर्वसंयोजिका (मेरु रज्जु)
Adductors (muscles) ग्रभिवर्तक पेशी	Fontanelle ब्रह्मरन्घ
Adipose Tissue बसा ऊतक	——Horn मृंग
Adrenaline एड्रिनेलिन	Horn Cells पूर्व श्रुंग कोशिकाएँ
Adrenotrophic अधिवृक्क पोषी	Root (nerve) पूर्वमूल
Afferent Fibres ग्रभिवाही तन्तु	(तन्त्रिका)
Vessel ग्र भिवाही वाहिका	Tibial Artery पूर्वप्रजंघिका
Agglutination समूहन	धमनी
Agglutinin समूहनकर	Antibody प्रतिपिड
Agglutinogen समूहन जनक	Antiricketic रिकेट्सरोघी
Air Cells वायुकोश	Antiserum एन्टीसीरम
Air Space वायु अवकाश	Antitoxin प्रतिजीव विष
Albumin ऐलबूमिन	Anus गुदा
Alimentary Canal पोषणनाल	Aorta महाधमनी
Alveolus (lung) कोष्ठिका	Aortic Arch महाधमनी चाप
Aminoacid भ्रमीनो भ्रम्ल	Orifice महाघमनी छिद्र
Amoeba ऋमीबा	Apex शिखर

Bacteria तृणाण्

Apex-beat शिखरस्पन्द Aquaeductus Cerebri प्रमस्तिष्क क्ल्या Bacteriolysis तुणाणुलायी Aqueous Humor नेत्रोद Arachnoid जाल तानिका Arch of Aorta महाधमनी की चाप Areolar Tissue ग्रवकाशी ऊतक Arm बाह Arterioles धमनिकाएँ Artery धमनी Artesian Well उत्स्रुत कूप Articular Cartilage संधि उपास्थि Artificial Ventilation कृत्रिम वायु संवाहन ----Respiration कृत्रिम रवसन Ascending Colon ग्रारोही वृहदानत्र Asphyxia श्वासावरोध Assimilation स्वांगीकरण Astigmatism दृष्टि वैषम्य Astringent स्तंभक Attraction Sphere श्राकर्षक मंडल Auditory Nerve श्रवण तन्त्रिका Auricle (heart) ग्रलिन्द (हृदय) ---of Ear कर्ण शष्क्रली Auriculoventricular Orifice म्रलिन्द निलयी छिद्र ---Valves ग्रलिन्द निलयी कपाटिका Auriscope कर्ण दर्शक Axis Cylinder ग्रक्ष सिलिंडर Axon एक्सन B Bacillus Laprae कुष्ठ दण्डाण्

-Tuberculosis राजयक्ष्मा.

ट्यूब रक्यू लोसिस

Balance संत्रलन Basilar Membrane ग्राधार कला Basophile भस्मरागी Bath स्नान B. C. G. Vaccine बी॰ सी॰ जी॰ वैक्सीन B. C. G. Vaccination बी० सी० जी० का टीका लगाना Bed Bug खटमल Beriberi बेरी-बेरी Biconcave उभयावतल Bicuspid Valve द्विकपदी कपाटिका Bile पित्त Bile duct पित्तवाहनी Bile Salts पित्त लवण Bilirubin विलीय बिन Biliverdin विलीवर्डिन Binocular Vision द्विनेत्री दृष्टि Biological जैवी Black Molasses काले मोलास Blind Spot ग्रन्ध चित्ती Blood रुधिर -----Corpuscles रुधिर कणिका ----Count रुधिर गणना -- Matching रुधिर तूलना ----Platelets रुधिर विम्बाण ---Pressure रुधिर दाब, चाप ---Supply रुधिर संभरण Boiling उबालना ----Point क्वथनांक Bone ग्रस्थि ----Compact श्रास्थि संहत

Bone Spongy ग्रस्थि स्पंजी Brachial Artery प्रगंडिका धमनी

-- -- Vein प्रगंडिका शिरा

Brain मस्तिष्क Bran चोकर

Broad Ligament पृथु स्नायु

Bronchial Tree इवसन प्रणालिका वृक्ष

Bronchiole श्वासनलिका

Bronchus इवास नली

C

Caffeine केफीन

Calcaneum पार्डिणका

Calorie केलोरी

Calyx केलिस

Canaliculus ग्रणनलिका

Canning टीन बन्द करना

Capacity समाई

Capillaries केशिकायें

Capiate पृथ्का

Capsule (joint) सम्प्र (संधि)

---Fibrous सम्पुट तान्तव

----Synovial सम्पुट स्नैहिक

Carbohydrate कार्बोहाइड्रेट

Carbon Dioxide कार्बन डाइ-म्राक्साइड

Carbon Monoxide कार्बन मोनोक्साइड Ciliated Epithelium रोमक उपकला

Cardiac Cycle हृदचक

Caries (tooth) खुडरा

---(bone) ग्रस्थिक्षरण

Carpal bones मणिबंघास्थियाँ

Carpus मणिबंध

Cartilage उपास्थि

Casien केसीन

Cataract मोतियाबिन्द

Cell कोषिका

Cellulose सेल्यलोज

Central Nervous System

केन्द्रीय तन्त्रिका तंत्र

Cereals মূন

Cerebellum अनुमस्तिष्क

Cerebral Hemisphere प्रमस्तिष्क

गोलार्ध

Cerebrospinal Fluid प्रमस्तिष्क मेरुद्रव

–Nervous System प्रमस्तिष्क

मेरुतन्त्रिका तन्त्र

Cerebrum प्रमस्तिष्क

Chambers (heart) कोष्ठ (हृदय)

——Anterior (eye) ग्रग्रकक्ष (नेत्र)

Cholera विस्विका

Chorda Tympani मध्यकर्ण रज्जुतन्त्रिका

Chorionic Villi कोरियन ग्रंकूर

Choroid कोराइड, रंजित पटल

Chromoprotein कोमोप्रोटीन

Chromosome कोमोसोम

Churning Movements मन्थन गति

Chyme ग्रामपेष

Cilia रोमिकाएँ

Ciliary Body रोमक पिंड

Circular Fibres अनुवृत्त सूत्र या तन्तु

Circulation of Blood रुघिर परिसंचरण

Circulatory System रुधिर परिसंचरण

तन्त्र

Circumduction ग्रावर्तन

Clavicle जत्रुक

Clay मिट्टो, चिकनी मिट्टी

Clot of Blood रक्त का थक्का

	· ·
Clotting of Blood रक्त का थक्का बनना	Connective Tissue संयोजी ऊतक
Coccyx ग्रनुत्रिकास्थि	Consciousness चेतना
Cochlea कर्णावर्त	Continuous संतत
Coecum ग्रन्धान्त्र	Constipation कोष्ठबद्धता
Cold Stage शीत ग्रवस्था	Contraction संकोच
Collecting Tubule संग्राहक अणुनलिका	Convergence ग्रभिविन्दुता
Colloid कोलाइड	Convex उत्तल
Colour Blindness रंग ग्रन्धता	Convexity उत्तलता
——Vision रंग दृष्टि	Convolution लहरिका
Columnar Epithelium स्तंभाकार	Co-ordination समन्वय
उपकला	Coracoid श्रंसतुंड
Combustion दहन	Cord (testes) अंडधारक रज्जु
Common Bile Duct सामान्य पित्तवाहनी	Cordiasin कोडियासिन
Carotid Artery मूल मातृका	Cornea कार्निया
धम नी	Coronary Artery परिमंडली धमनी
Iliac Artery सामान्य श्रोणिफलक	Copora Cavernosa Penis
धमनी	शिश्न रक्तधर काय
Communicating Fibres संयोजी तन्तु	Corpora Quadrigemina चतुष्टय काय
Compact (bone) संहत (ग्रस्थि)	Corpus Cavernosum Urethrae
Compatibility (of blood) सानुक्लता	शिश्न मूत्रपथ काय
(रक्त को)	Corpus Callosum महासंयोजक
Complementary Air पूरक वायु	Corpus Luteum पीतपिड
Concave अवतल	Cortex प्रान्तस्था
Concavity भ्रवतलता	Cortiolactin कोर्टियोलैक्टिन
Condensed Milk सहत दूध	Cortin कौटिन
Condiments मसाले	Cowper's Glands कूपर की ग्रन्थियाँ
Conduction चाल, संवहन	Cranial Nerves कपाली तंत्रिकायें
Condyle स्थूलक	Cranial Flow (parasympathetic)
Cone হাকু	कपाली भाग (परानुकम्पी)
Conjunctiva नेत्रश्लेष्मिका, कंजकटाइवा	Cranium कपाल
Conjunctivitis ग्रभिष्यन्द, नेत्र श्लेष्मल	Creatine क्रियेटिन
शोथ	Cretin जड़वामन
Contamination संगदूषण	Cretinism जड़वामनता
· ·	

Cuboid घनास्थि Diptheria डिप्थीरिया Disaccharide डाइ सैकेराइड Culex क्यूलेक्स Cuneiforms कीलकास्थियाँ Disinfectant निसंकामक Cusp कपदिका Disinfection निसंक्रमण Disinfestation पीड्जन्त्नाश, हनन Cuticle उपत्वचा Dislocation संधि भ्रंश Cystic Duct पित्ताशयवाहनी Dissection व्यवच्छेदन Cytoplasm कोशिका द्रव्य Distillation ग्रासवन D Divergence अपविन्द्ता Decidous Teeth ग्रस्थाई दाँत Division विभाजन Deep Well गहरा कुआँ Deficiency Diseases त्रृटिजन्य रोग Donor प्रदाता Ductless Gland निःस्रोत ग्रन्थि ---of Food ग्राहार की त्रृटि Duodenum ग्रहणी, डच्य्रोडीनम Deglutition निगलना Dura Mater दढ तानिका, इरा मेटर Dendron दन्द्रोन Dengue Fever डैंग ज्वर Dwarfism वामनता Dysentry पेचिश Dental Arch दन्त चाप Dyspnoea दु:श्वसन ----Formula दन्त्य सूत्र E Dentate Nucleus दन्तुर केन्द्रक Ear कर्ण Dentist दन्त चिकित्सक ---External बहि:कर्ण Dermis ग्रन्तस्त्वचा ---Internal ग्रन्त:कर्ण Descending Colon भ्रवरोही वृहदान्त्र -Middle मध्यकर्ण या कोलन Eccentric उत्केंद्रिक Dextrin डैक्सट्रीन Ectoderm बहिर्जन स्तर Diabetes डायाबिटीज ---Mellitus मध्मेह, डायाबिटीज Effector Organs प्रेरणाचालक ग्रंग Efferent Fibre अपवाही तन्तु मैलिटस ---Vessel ग्रपवाही वाहिका Diaphragm मध्यच्छदा, डायाफाम Diaphysis डायाफिसिस, दोर्घास्थि काण्ड Egg ग्रंडा Elasticity प्रत्यास्थता Diastole ग्रन्शिथलन Diastolic Blood Pressure भ्रनुशिथिलन Elbow Joint कुहनी Endocardium अन्तर्हाद रक्तदाब Endocrine Glands ग्रन्तःस्रावीग्रन्थि Digestive Disorders पाचन विकार

---System पाचक तन्त्र

Endoderm, Entoderm ग्रन्तर्जन स्तर

End Organs ग्रन्तांग Endoskeleton अन्तःकंकाल Energy ऊर्जा Enteric Fever ग्रांत्रिक ज्वर Enterokinase ऐन्टोरोकाइनेज Enzyme प्रकिण्व, एंजाइम Eosinophile इस्रोसिन रागी Epidemic महामारी Epidermis बाह्य त्वचा Epididymis उपाण्ड Epiglottis उपजिह्निका, कंठच्छद Epiphysis एपोफिसिस Epithelial Tissue उपकला ऊतक Equilibrium साम्यावस्था Erection प्रहर्षण Erecticle Tissue उच्छ्रीय ऊतक Erepsin ईरेप्सिन Errors of Refraction दृष्टिदोष Erythrocytes लोहिताणु Essential Constituents বিগিত্ত ঘটক Ethmoid झर्झरिका Eustachian Tube यूस्टेको नलिका Excretion मलोत्सर्जन Excretory System उत्सर्गी तन्त्र Exophthalmic Goiter नेत्रोत्सेधी गलगंड

Exoskeleton बाह्य ककाल Expiration उच्छ्वास, उच्छ्वसन Extensors प्रसारक पेशी External Auditory Meatus बाह्य श्रवण कुहर

----Carotid Artery बाह्यमातृका धमनी External Ear बहि:कर्ण

— — Intercostalis बहि:पर्शु कान्तरिका पेशी

---Os Uterii गर्भाशय का बहि:मुख

---Respiration बाह्य श्वसन

---Secretion बाह्य स्नाव

Extremities देह शाखाएँ

Eye नेत्र

Eye-balls नेत्र गोलक

Eye-brow नेत्र-भ्रू

F

Face ग्रानन Facet पृष्ठक

Facial Nerve ग्राननी तन्त्रिका

Fallopian Tube डिम्बवाही नली

False Rib गौण पर्श्का

Falx Cerebri प्रमस्तिष्क दात्र

Fat स्नेह, वसा

Fatigue श्रम

Female Pronucleus स्त्रीपुर:केन्द्रक

Femoral Artery ग्रौर्वी धमनी

Femur ऊर्वस्थि

Femur, Lateral Condyle ऊर्वस्थि,

बहि:स्थूलक

--- Medial Condyle ऊर्वस्थि

ग्रन्तःस्थूलक

Ferment किण्व Fermentation किण्वन Fibrin फाइब्रिन

Fibrinogen फाइब्रिनोजन Fibrous Tissue तान्तव ऊतक

Filiform Papillae सूत्री श्रंकुरक

Filters निस्यंदक

Filtration निस्यंदन Filum Terminale मेरुग्रन्त्यसूत्र Flexion ग्राक्ंचन Flexors ग्राक्चक पेशी Floating Ribs चलायमान पर्श्का Focus केन्द्रोभवन, संगम, फोकस Foramen Magnum वृहद् रन्ध्र Force बल Fore-arm अग्रबाहु Fornix फानिक्स Fourth Ventricle चतुर्थ निलय Fovea Centralis केन्द्रगतिका Frequency ग्रावृत्ति Freezing हिमीकरण Frontal ललाटास्थि ---Lobe ललाट खंड Fructose फुक्टोज Frying तलना Fungiform Papillae कवकी ग्रंक्रक Fungus कवक, फंगस

G

Gall Bladder पिताशय Gamete युग्मक Gametocyte युग्मकजन Ganglion गंडिका Gastric Digestion ग्रामाशियक पाचन Germinal Epithelium जनन उपकला Gigantism ग्रतिकायता Glans Penis शिश्न मुंड Glenoid Cavity ग्रंसउल्खल, उत्तान हा, ग्लिनाइड गुहा

Globulin ग्लोब्य्लिन Glomerulus केशिका स्तवक Glucose ग्ल्कोज Glutin ग्लटिन Glycogen ग्लाइकोजिन Goitre घेंघा, गलगंड Gonadotrophic प्रजनन ग्रन्थि पोषो Gonadotropin प्रजनन ग्रंथि प्रेरक Gonorrhoea गोनोमेह Graafian Follicle ग्रैफियन परिका Greater Multangular वृहद् बहकोणिका Greater Trochanter बृहत् शिखरक Gyrus कर्णक

H

Haemocytometer हीमोसाइटोमीटर, रुधिर कोशिका गणनी Haemoglobin हीमोग्लोबिन, रवतरंजिका Haemolysins रुधिर संलियका Haemolysis रुधिर संलयन Haemorrhage रक्त स्नाव Haemorrhagic रक्त स्नावी Hair Follicle रोमक्प Hammate फणधर Hand हाथ Hard Palate कठिन तालु Hard Water कठोर जल Haversian Canal हेवसीयन नलिका Health स्वास्थ्य Heart हृदय Heart Beat हत्स्पन्द Heparin हिपेरिन Hepatic Artery यकृत धमनी ---Duct यकृत वाहनी ----Vein यकृत शिरा

Hereditary श्रानुवंशिक, वंशानुगत

Heredity भ्रानुवंशिकता
Hilum द्वार, हाइलम
Hilus द्वार, हाइलस
Hip Bone नितंबास्थि
Hip Joint नितंब संधि
Horizontal क्षैतिज
Hormone हारमोन
Hot Stage ताप भ्रवस्था
Humanisation (of milk)
मानवोकरण (दूध का)

Humerus प्रगंडास्थि, ह्यूमरस

Hyaline काचाभ, हाइलाइन

Hydrochloric Acid हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल

Hydrophobia जलसन्त्रास

Hyoid हायोइड, कंठिका

Hypermetropia दीर्घ दृष्टि

Hyperthyroidism ग्रत्यवदुता

Hypothyroidism होनावटुता,

हाइपोथाइराइडिज्म

Influenza इनपलुएंजा

Inlet प्रवेशिका, ग्रागम

Inorganic ग्रकाबंनिक

Insecticide कीटनाशी

Insensible Perspirati

Insertion चेष्टा विन्दु,

Inspiration प्रश्वास, प्र

Ι

Iliac Fossa श्रोणिफलक खात

Ilium शेषान्त्र,श्रोणिफलक
Imago सूक्ष्म पूर्ण कीट, इमेगो
Immunisation क्षमोकरण
Immunity रोगक्षमता
——Acquired उपलब्ध रोगक्षमता
——Active सिक्रय रोगक्षमता
——Natural प्राकृतिक, रोगक्षमता
सहज
——Passive निष्क्रिय रोगक्षमता
Impulse संवेग
Impure ग्रशुद्ध
Inactive ग्रिक्रय

Incompatibility श्रसंगतता Incubation Period उद्भवन काल Incus इंकस Infection संक्रमण Infective Period संक्रामी काल Inferior Border अधोधारा, किनारा --Extremity ग्रधोशाखा ---Peduncles अधोवन्त ---Turbinal ग्रधोश्वितका --- Vena Cava ग्रधोमहाशिरा Influenza इनफ्लूएंजा Inlet प्रवेशिका, ग्रागम द्वार Insecticide कीटनाशी Insensible Perspiration स्रज्ञात स्वेदन. Insertion चेष्टा विन्दू, निवेश, इन्सर्शन Inspiration प्रश्वास, प्रश्वसन Insulin इंस्लीन Interarticular Cartilage संध्यन्तर उपास्थि Intercellular Space ग्रन्तरकोशिका **अवकाश** Interlobular Vein अन्तरखंडिका शिरा Internal Carotid Artery श्राभ्यन्तर मात्का धमनी Internal Ear अन्त:कर्ण ---Intercostalis ग्रन्तःपर्श्कान्तरिका पेशी --- Malleolus अभिमध्य गुल्फ Internal Organs अभ्यन्तरांक ---Os (uterus) म्रन्तर्म्ख (गर्भाशय) ---Respiration ग्राभ्यन्तर श्वसन

---Secretion ग्रन्त:स्राव

Internode ग्रन्तर्पर्व Interosseous Membrane ग्रस्थ्यन्तर्कला Lactalbumin लैक्टैलब्मिन Interstitial Tissue श्रन्तरालीय ऊतक Intervertebral Disc कशेरकान्तर पट्ट

या उपास्थि

--Foramen कशेरकान्त छिद्र Intoxicating Beverage मादक पेय Intralobular Vein अन्तर्वंडिका शिरा Invertase इनवर्टेज Invertebrate भ्रपष्ठवंशी Irritability क्षोभशीलता, क्षोभ्यता Ischial Tuberosity ग्रासन पिडक Ischium ग्रासनास्थि, इस्कियम Islet of Langerhans लैंगरहैन्स के द्वीप Isolucin ग्राइसोल्युसीन

Jejunum मध्यान्त्र Joint संधि

- ---Ball and Socket उल्खल संघि
- -- Diarthrosis चल, संधि ग्रबाध चल
- ---Gliding संसर्पी संधि
- ---Hinge कोर संधि
- ---Pivot विवर्तिका संधि
- ---Synarthrosis ग्रचल संघि

Kalazar कालाजार Katabolism ग्रपचयन Kidney वृक्क Knee Joint जानु संधि

Labyrinth गहन, लैबिरिन्थ Lachrymal Bone ग्रश्रुग्रस्थि ---Glands ग्रश्र ग्रंथि

Lachrymal Sac अश्रकोष

Lactase लैक्टेज Lacteal पायसनिका

Lactic Acid लैक्टिक ग्रम्ल

Lacunae रिक्तिकायें

Large Intestine वृहदान्त्र

---Mononuclear वृहद एककेन्द्रकी

Larva लार्वा

Larvicide लार्वानाजी

Larynx कंठ, स्वरयंत्र

Lateral Horn पाइवं शृंग

---Malleolus पार्श्व गुल्फ

---Ventricles पार्श्व निलय

—-Vertebral Ganglion पार्व कशेरकी गंडिका

Laxative मृदु विरेचक Lead Poisoning सीस विष

Leg जंघा, टाँग

Legumin लेगुमिन

Lens लैन्स

Leishman Donovan Bodies

लीशमैन डोनोवन पिड

Leucin ल्यूसिन

Leucocytosis श्वेताण वृद्धि

Ligaments स्नाय

Lipase लाइपेज

Lipolytic वसा संलायी

Liver यकृत

Lobule खंडिका

Longitudinal Fibres अनुदैर्घ्य तन्तु

---Section अनुदैर्घ अनुभाग, काट

Louse जुँ

Lower Extremity ग्रधोशासा Lower Multangular लघ् बहुकोणिका Lumber Region कटि प्रान्त Lumen ग्रवकाशिका Lung फुप्फ्स Lymphocyte लसीकाण् Lymphoid Tissue लसीकाभ ऊतक Lysine लाइसिन M Maggot मैगट Malaria मैलेरिया ---Benign Tertian सुदम्य तृतीयक मलेरिया ---Malignant Tertian दुर्दम्य त्तीयक मलेरिया ---Quartan चतुर्थक मलेरिया Male Hormone पुरुष हारमोन ---Pronucleus पुरुष पुर:केन्द्रक Malleus मैलियस

समावरण, सम्पुट

Maltase माल्टेज

Maltose माल्टोज

Mammalia स्तनधारी

Mandible ग्रघोहन्वस्थि

Manubrium Sternii उरोस्थि हस्तक

Marrow मज्जा

Massage मालिश

Maxilla ऊर्घ्वं हन्वस्थि

Maxillary sinus हन्वीय विवर

Measles मसूरिका, रोमान्तिका, खसरा

Medium माध्यम

Malpighian Capsule मैल्पिझी का

Malnutrition क्पोषण

Medulla Oblongata मेर्शीष, मेडला ग्रॉबलांगाटा Medullary Sheath मायलिन पिधान Membrane कला Memory स्मृति Menopause रजोनिवृत्ति Menstrual Cycle स्रातंव चक Menstruation ग्रातंव, रजोधर्म, मासिक Merozoite खंडज Mesentery ग्रान्त्रसंयोजनी Mesoderm मध्यजन स्तर Metabolism चयापचय Metacarpal करशलाका, करभास्थि Metacarpus करभ Metatarsal प्रपदास्थि Metatarsus प्रपद Methionine मीथियोनाइन Micro-organism अणुजीव Microscope ग्रणुदर्शी, सूक्ष्मदर्शी Micturition मुत्रण मुत्रत्याग Mid-brain मध्य मंस्तिष्क Middle Ear मध्यकर्ण Middle Peduncle मध्यवन्त Mitral Valve माइट्रल कपाटिका Modiolus मोडियोलस Monosaccharide मोनोसैकेराइड Morula मोर्युला Mosquitoes मच्छर

----Anopheles एनोफिलीज मच्छर

----Stegomya स्टेगोमाया मच्छर

---Culex क्यूलेक्स मच्छर

---Area प्रेरक क्षेत्र

Motor प्रेरक

Mouth मुख Mucin म्युसिन Mucous Membrane इलेप्पिक, इलेप्पल कला Mumps मम्स, कनफेड़ Myelin मायलोन Myocardium हृत्पेशी Myopia निकट दृष्टि Myxedema मिनिसडीमा Nares नासाद्वार Nasal Cavity नासागृहा Nasalis नासास्थि Nasolachrymal Duct नासाश्रु वाहनी Navicular नाविका, नावस्थित, Nerve तन्विका ----Anterior Root पूर्व मूल ----Cell तन्त्रिका कोषिका ——Cranial कपाली तन्त्रिका --- Nerve Endings तन्त्रिकान्त ---Motor प्रेरक तन्त्रिका संचालक ---Posterior Root पश्च मूल ---Sensory सांवेदनिक तन्त्रिका ---Spinal मेरु तन्त्रिका Nervous System तन्त्रिका तन्त्र Neural Arch तन्त्रिका चाप Neurilemma न्यूरीलैमा Neurone न्यूरोन Neutrophile उदासीनरागी Nicotine निकोटीन Night Blindness रतौंघो Nissl's Granules निसल के कण

Node पर्व Non-intoxicating Beverage अमादक पेय Nose नासिका Nostrils नासिकाद्वार Notch भंगिका Nucleolus केन्द्रिका Nucleoplasm केन्द्रक द्रव्य Nucleoproteins न्युक्लीयोप्रोटीन Nucleus केन्द्रक Nutrition पोषण Nutritive Value पोषक मूल्य Oblique Fibres तिर्यंक तन्तु Obturator Foramen श्रोणि रन्ध्र नौकाभस्थि Occipital पश्चकपालास्थि ---Lobe पश्चकपाल खंड Odontoid Process दन्ताभ प्रवर्ध Oestrin ईस्ट्रिन Olecranon Fossa कूर्पर खात –Process कूर्पर खात प्रवर्ध Olfactory Bulb घ्राण कन्द ---Nerve घ्राण कन्द तन्त्रिका ---Tract झाण कन्द पथ Omentum वपा Oocyst युग्मक पुटी Ookinete चलयुग्म Operation शस्त्रकर्म, शल्यकर्म, आपेरेशन Opsonin ग्राप्सोनिन

Optic Chiasma श्रक्ष स्वस्तिक

Organ of Corti कार्टी का ग्रंग

---Nerve दृष्टि तन्त्रिका

Orbit नेत्रगृहा

Organic कार्बनिक
Origin (muscle) मूलबन्ध
Ossicle ग्रस्थिका
Ossification ग्रस्थिभवन
——Centre ग्रस्थिभवन केन्द्र
Outlet बहिगंम द्वार, निष्कासिका
Oval Window ग्रंडाकार छिद्र
Ovary डिम्ब ग्रन्थि
Ovulation डिम्बक्षरण
Ovum डिम्ब
Oxidation ग्रावसीकरण

Palatine ताल्वस्थि
Palm हथेली, करभ
Palmar Arch करतल चाप, करभ चाप
Pampiniform Plexus शिराजालिका
Pancreas ग्रन्याशय
Pancreatic Juice ग्रन्याशय रस
——Duct ग्रन्याशय वाहनी
Papillae (tongue) ग्रंकुरक (जिह्ना)
Parallel समानांतर
Parasitic पराश्रयी
Parasiticide पराश्रयी नाशी
Parasympathetic System परानुकंपी
तन्त्र

Parathyroid परावटुका
Parboiled Rice उसना चावल
Parietal पारवेकास्थि
——Lobe (brain) पारवे खंड,
पराइटल खंड (मस्तिष्क)
Parotid Gland कर्णमूल ग्रन्थि, कर्णपूर्व

Pasteurization पैस्च्रीकरण Pasteur Chamberland Filter पैस्च्योर चैम्बर्लैन्ड निस्यंदक Patella जान्वस्थि, जान्विका Pectoral Girdle ग्रंसमेखला Pelvic Cavity श्रोण गृहा ---Colon श्रोणिगत वहदान्त्र ---Girdle श्रोणि मेखला Pelvis (kidney) गोणिका Pepsin पेप्सिन Peptone पेप्टोन Pericardium परिहृद Perineum मुलाधार Peripheral Nerves परिपाइवं या परिधिस्थ तन्त्रिकायें Peristalsis ग्रान्त्रगति, लहरी गति, **कमाक्**चन Peritoneum पर्युदर्या Permanent Teeth स्थाई दाँत, चिरदन्त Phagocytes भक्षकाण् Phagocytosis जीवाण भक्षण Phalanges ग्रंगुल्यास्थियाँ Pharynx ग्रसनी Phenylalanine फिनाइलऐलेनाइन Phosphoprotein फास्फोप्रोटीन Pia Mater मुद्र तानिका. पाया मेटर Pigment वर्णक ---Epithelium वर्णक उपकला Pisiform वर्तुलिका Pitocin पिटोसिन Pitressin पिट्रेसिन Pitutary Gland पीयूषिका ग्रंथि, पिटचूटरी ग्रन्थि

---Anterior Lobe पूर्वखंड Precipitation अबतलीकरण Preganglionic Fibre पूर्व गंडिका तन्तु ----Pars Intermedia मध्यांश Premenstrual Period पूर्व आतंव काल ——Posterior Lobe पश्चखंड Prepuce शिश्नाग्रच्छद · Placenta अपरा Preservation परिरक्षण Plague प्लेग Presbyopia जरा दिष्ट Plantar Arch पदतलचाप, पदचाप Preservation of Food खाद्य परिरक्षण Plasma प्लाविका, प्लाज्मा Preventable Diseases प्रतिषेध्य रोग. Plasmodium प्लाज्मोडियम निबार्य रोग Platelets रक्त विम्बाण Process प्रवर्ध, प्रक्रिया Pleura प्ल्रा, फूप्फ्सावरण Progestin प्रोजेस्टिन Pleural Cavity प्लूरा गुहा Prolactin प्रोलैक्टिन Plexus जालिका Prolan-B प्रोलान-बी Pneunmin न्यूमिन Polymorphonuclear बहरूप केन्द्रकी Pronation अवतानन Prophylaxis रोगनिरोध, प्रतिषेध Polypeptide पौलीपेप्टाइड Polyssaccharide पौलीसैकेराइड Protein प्रोटीन Proteose प्रोटीयोज Pomum Adamii देंद्या Proteolytic प्रोटीनलायी Pons पौन्स Prothrombin प्रोथोम्बन Porta Hepatis यकृत द्वार Protoplasm प्रोटोप्लाज्म, जीवद्रव्य Portal Circulation प्रतिहारी रक्त-Protozoa प्रजीवाण् संचार Ptyalin टायलिन Portal Vein प्रतिहारणी शिरा Posterior Cells पश्च श्रांग कोशिका Pubic Arch जघन चाप Pubis जघनास्थि ——Fontanelle पश्चिम रन्ध्र, शिव Pulmonary Artery फूप्फ्सी धमनी रन्ध्र ---Circulation फूप्फ्सी परिसंचरण ---Horn पश्चिम शृंग ---Nasal Opening पश्च नासाद्वार ----Vein फुप्फूसी शिरा ---Tibial Artery पश्चप्रजंघिका Pulse नाडी Pupa प्यूपा धमनी Post Ganglionic Fibre पश्च गंडिका Purgative विरेचक Purification शोधन Postmenstrual Period पश्चात् म्रार्त्तव Pus पूय, पस, पीब Pustule प्यस्फोटिका

Ren Pyloric Orifice पायलोरस द्वार ---Valve पायलोरस की कपाटिक Pylorus पायलोरस, जठर निर्गम Pyorrhoea पायरिया Pyramid पिरामिद Pyramidal Cell पिरामिदी कोशिका R Rabies भाजकं, रैबोज Radial Artery बहि: प्रकोष्टिका धमनी Radius बहिः प्रकोष्ठास्थि, रेडियस Ramus प्रशाखा Rat Flea पिस्स Recipient यादाता Receptor Organs संग्राहक ग्रंग Rectum मलाशय Rectus (abdomen) सरला पेशी (**उदर**) ---(eye) दंडिका (नेत्र) Red Corpuscles लाल कणिका Rods शलाका ---Nucleus लाल कणिका केन्द्र Reflection परावर्तन Reflex Action परावर्त किया, प्रतिवर्त क्रिया Refraction परावर्तन Regularity ऋमबद्धता, नियमितता Regulation of Temperature ताप नियमन Reissner's Membrane रीजनर की Relapsing Fever पुनरावर्त्तक ज्वर Renal Artery वृक्क धमनी --Vein वुक्क शिरा

Reproduction प्रजनन, सन्तानोत्पत्ति Reserve Store रक्षित भंडार Respiration श्वसन, श्वासकर्म Respiratory Centre श्वसन केन्द्र --Exercises इवसन व्यायाम ——Movements श्वसन गति --- Muscles इवसनक पेशी ---System इवसन तन्त्र Retina कृष्ण पटल, रेटिना Rib पर्श्वा ---Angle पशु का कोण ---Floating पश्का चलायमान ---Head पशु का शिर ---True पशुका मुख्य Riboflavin रिबोफ्लेवीन Rickets रिकेट्स, सुखा रोग Rickettsia रिकेट्सिया

Sacral Flow (Parasympathetic System) कटिभाग, ग्रधोभाग (परानुकंपी तंत्रिका)
Sacrum त्रिक, त्रिकास्थि, सैकम

Saliva लाला
Salivary Gland लाला ग्रन्थ
Salting नमक लगाना
Sandfly मरुमक्षिका
——Fever मरुमक्षिका ज्वर
Sarcolemma सारकौलेमा
Sarcoplasm पेशीद्रव्य
Scala Media मध्य सोपान
——Tympani मध्य कर्ण सोपान

Skin त्वचा

Scala Vestibuli प्रघाण सोपान
Scapula ग्रंस मलक
Scarlet Fever ग्रहण ज्वर
Schizont खंजड प्रस्
Sclera, Sclerotic Coat स्क्लीरा,
व्वेत पटल (नेत्र)
Sebacious Gland त्वग्वसा ग्रन्थि
Seborrhoea सेवोरिया
Sebum वसामय पदार्थ, त्वग्वसा
Section ग्रनुभाग, काट
Segmentation खंडीभवन
Semicircular Canal ग्रर्धवृत्ताकार
निकरा

नलिका Semilunar ग्रधंचन्द्र, ग्रधंचन्द्राभ ---Notch अर्धचन्द्र भंगिका --- Valve ग्रर्धचन्द कपादिका Seminal Fluid वीर्य, शुक ---Vesicle शुकाशय Seminiferous Tubule शुक्र प्रणालिकायें Sensation संवेदन Sensible Perspiration ज्ञात संवेदन Sensory Area सांवेदनिक क्षेत्र ---Epithelium संवेदक उपकला Septicemia रक्तपूतिता Septum फलक Serous Coat सीरीय स्तर Serum सीरम Sexual Cycle मैथ्नी चक Sexual Glands मैथुन ग्रन्थियाँ Shallow Well उथला कुम्राँ Shoulder Joint स्कंघ संधि Skeleton कंकाल

Skimmed Milk मखनियाँ दूध

Skull करोटि
Small Intestines क्षुद्वान्त्र
Small pox चेचक, बड़ी माता
——Confluent सम्मेलक
——Discrete विन्छिन्न
——Haemorrhagic रक्तस्रावी
Smoking धुँग्रारना धुमायन
Soft Palate कोमल तालू
Soup सूप, रसा
Space ग्रवकाश
Sphenoid जत्रकास्थ
Spherical Aberration गोलीय विषथन
Sphincter Anii गुद संवरणी पेशी

--- Urethrae म्त्रमार्ग संवरणी

Sphygmomanometer रुधिर दाबमापी,

स्फिग्मोमैनोमीटर

Spermatozoa शुकाणु
Spinal Canal मेरुनलिका
——Column मेरुदण्ड, पृष्ठवंश
——Cord मेरुरज्जु
——Fluid मेरुद्रव
Splenic Vein प्लीहा शिरा
Spongy स्पंजी, सुषिर
Squamous Epithelium शल्की उपकल
Stagnant अप्रवाही, रुका हुआः
Stapes स्टेपीज
Starch मंड, स्टार्च
Steaming भाप में पकाना
Stegomya स्टेगोमाया
Sterility अनुर्वरता, वंध्यता
Stimulant उद्दीपक, उत्तेजक

Stimulus उद्दीपक

System तन्त्र Stomach आमाशव --- Articular संधि तन्त्र ---Fundus ब्ध्न Stratified Epithelium स्तरित उपकला --- Circulatory रुधिर परिसंचरण Striped Muscles रेखित, रेखांकित पेशी तन्त्र ---Digestive पाचक तन्त्र Styloid Process शरीर प्रवर्ध ---Endocrine ग्रन्त:स्रावी तन्त्र Subarachonoid Space भ्रधोजाल ---Excretory उत्सर्गी तन्त्र तानिका ग्रवकाश Subclavian Artery ग्रधोजत्रुक धमनी ---Lymphatic लसीकावाहक तन्त्र Sublingual Gland जिह्नाघर ग्रन्थि ----Muscular पेशी तन्त्र Sublobular Veins अधोखंडिका शिरायें --- Nervous तन्त्रिका तन्त्र Submaxillary Gland श्रघोहन् ग्रन्थि ---Reproductive प्रजनन तन्त्र Submucous Layer ग्रधोक्लेब्मल स्तर ---Skeletal कंकाल तन्त्र Succus Enterious ग्रान्त्र रस Systole प्रक्चन Sulcii परिखा Systolic Blood Pressure प्रक्चन Superior Border ऊर्घ्व किनारा --Extremity ऊर्घ्व शाला Systemic Circulation दैहिक परिसंचरण ——Mesenteric Vein ऊर्घ्व ग्रान्त्रयोजनी शिरा Tactile Corpuscles स्पर्शग्राही कणिका -Peduncles ऊर्ध्व वृन्त Talus घटिकास्थि, टैलस ——Vena Cava ऊर्ध्व महाशिरा Tanin टैनिन Supination उत्तानन Taste स्वाद Supplemental Air परिनिशिष्ठ वाय Taste Bud स्वाद कलिका Suprarenal Gland ग्रधिवन्त्र ग्रन्थि Tarsal Bones गल्फिकास्थियाँ Suspension ग्रालंबन Temporal शंखास्थि Suspensary Ligament अवलंबी स्नाय Temporal Lobe (brain) शंख खंड Sweat Glands स्वेद ग्रन्थियाँ (मस्तिष्क) Sweating Stage स्वेदन अवस्था Temporomandibular Joint शंखाधोहन Sympathetic System अनुक्रम्पी तन्त्र संधि Symphysis Pubis तन्त्रपास्थि संधिका Tendon कंडरा Synarthrosis ग्रचल संधि Tentorium Cerebelli अनुमस्तिष्कछदि Synovial Fluid स्नैहिक द्रव Testes ग्रंडग्रन्थि Syphilis सिफ़िलिस, उपदंश Tetanus धनुस्तंभ, टिटेनस

Tetany टिटेनी

Synapse अन्तर्ग्रन्थि

Theonine थियोनाइन Thiamine थियामिन Thigh ক্রছ Third Ventricle तृतीय निलय Thoracic Region वक्ष प्रान्त Thorax वक्ष Thrombin श्रम्बिन Thumb ऋँगूठा Thyroid अवट्का ----Extract ग्रवटकासत्व Thyrotrophic अवट्का पोषी Thyroxin थाइरोक्सिन Tibia प्रजीविका Tick किलनी Tidal Air इवसन वायु, प्राण वायु Tissue ऊतक ---Connective संयोजी ऊतक ——Epithelial उपकला ऊतक --- Muscular मांसपेशी ऊतक ----Nervous तन्त्रिका ऊतक --- Respiration इवसन ऊतक Tonsil टांसिल Tooth दाँत ---Alveolus কাডিকা ---Canine भेदक ---Cement सीमेंट ---Crown হাীর্ष --- Dentine डैन्टीन ——Enamel ग्रनेमेल ---Incisor छेदक ---Molar चर्वणक ___Neck ग्रीवा ---Permanent स्थायी, चिर

Tooth Premolar अग्रचर्वणक ---Pulp Cavity पत्प गहा ----Root मुल ---Temporary, Decidous श्रस्थायी, ग्रचिर Toxins जीवविष Trachea इवासनाल Transverse Colon अनुप्रस्थ वृहवान्त्र ---Process अनुप्रस्थ प्रवर्ध ----Section अनुप्रस्थ अणुभाग, काट Treponema Pallidum द्विपोनिमा पैलिडम ----Recurrentis दिपोनिमा रिकरेन्टिस Tricuspid Valve त्रिकपदी कपाटिका Triquetral त्रिकोणिका Trophozoite पोषज Trunk घड Trypsin दिप्सिन Tse-tse Fly सटसी मक्षिता Turbinal शक्तिका Tuberculosis गुलिकार्ति, क्षय, ट्यूबर्क्युलासिस Tuberculin Test टघुवर्जुलीन जाँच Tympanic Membrane कणे पटह Typhus Fever टाइफस ज्वर Ulna अन्तः प्रकोष्ठास्थिः अलना Ulnar Artery अन्तः प्रकोष्ठिका धमनी Ultraviolet Rays परावैंगनी किरणें. ग्रल्टावायलेट रेज

Umbilical Cord नाभि रज्ज

Unicellular एककोशिकी

Universal Recipient सर्वादाता Upper Extremity ऊर्घ्व शाखा Unstripped Muscles अरेखित, ग्ररेखांकित पेशी Urates यूरेट Urea युरिया Ureter गवीनी Urethra मूत्र मार्ग Uric Acid युरिक अम्ल Urinary Bladdar म्त्राशय Urine मूत्र Uriniterous Tubule मूत्र अणुनलिका Uterus गर्भाशय Vaccine वैक्सीन Vacuole श्न्यावकाश Vagina योनि Vaginal Canal योनि पथ Valin वेलिन Vallate Papillae परिवृत्त ग्रंकुरक Valve कपाटिका Vas Deferens श्क्रवहा Vein शिरा Venereal Diseases रतिरोग Ventilation संवातन Ventilator संवातक Ventricle निलय Vermiform Appendix उण्डुक Vertebrae करो रुका Vertebra कशेरुका Vertebral Body कशेहका काय ---- Canal कशेरका नलिका ---Spine करो रुका कंटक Vertebrates पृष्ठवंशी

Vesicle स्फोटिका

Vestibule प्रधाण Villii रसांक्रर Virus वाइरस Vision दिष्ट Visual Centre दृष्टि केन्द्र Vital Capacity इवासधारिता Vitamin विटामिन ---A विटासिन ए ---B complex विटामिन बी समग्र ---C दिटामिन सी ---D विटामिन डी ---E विदामिन ई ---Fat soluble स्नेह विलेय ----Water जल विलेय Vitellin विटेलिन Volume भ्रायतन Voluntary Muscle ऐच्छिक पेशी Vomer सीरिका Water Works जलकल White Corpuscles श्वेतकणिका Whooping Cough काली खाँसी, कुकुर खाँसी Wisdom Tooth अक्ल डाढ़ Wrist मणिबंध Y Yeast योस्ट Yellow Elastic Fibrous Tissue पोतस्थितिस्थापक या प्रत्यास्थ ऊतक

Yellow Fever पीत ज्वर

Zygomatic Arch गंडचाप

Zygomatic Bone गंडास्थि

Yougart यूगर्ट, दही

Zygote य्ग्मज